

وَعِندُهُ مَفَاتَحُ الغَيْب لا يَعْلَمُ إلا هُوْ (سورت انعام) اورای کے پاس غیب کی تجیال ہیں، جنہیں اس کے سواکوئی نہیں جانیا۔ (القرآن)

علم جفر كے قديم اور عظيم مخفي قواعد كاانمول خزانه

عربى عبرانى وسريانى مستحصلات كاذخيره



تعنیف از احمد زار احمد زابر جنی میرفر از احمد زابر جنی میری از احمد زابر جنی میری و راز احمد زابر جنی میری و راز احمد زابر جنی می میری و را این در این از میری از این میری در این در این میری در این میری در این میری در این میری در این در این در این میری در این میری در این میری در این در این



کاشاندزنجان او علی اورون المان الما

فمرست

	تبرخار	مؤنير	محمد التوال معمد	فبرثار
ستصله درتون	16	3	いしてきししかけ	1
ستصله مل ح اللغب	17	6	يخن تفتني	2
ستصل کمب مرتاح	18	7	اغلمارهيقت	3
ستصله آسان بدوح بن	19	9	يم عيم فراز احد الدكوعلام	4
			شادكيلاني فاني كيتي بين	
متصله جغرى الجبرا	20	11	مكدسة عقيدت عام استاد	5
			محرم عيم مرفرازا حدزابد	
		100000	احوال مصنف	6
متصله الكسير التعلب	22	19	علم جزكيا ہے؟	7
قاعدة الحرفيد	23	27	اصطلاحات	8
متصله آسان نبم	24	54	مستصله علام الغيوب	9
متصلهمواليداراح	25	58	قاعده طي آتي	10
متصله مرا الامراد	26	67	قاعده بدوح مين	11
زائر چالوقا	27	78	متصله لمرح عناصرالسوال	12
زائرجة الناربي	28	84	قاعد فتنى نبر2	13
قانون متصله	29	90	متصله عظير المراتب	14
	_	97	متصلهاصت	15
	متصله درقوان متصله متاح التغنب مرتبع متصله بعدح بين متصله بعدح بين متصله المحري المتعلب متصله المحري المتعلب متصله المحري المتعلب متصله المحراية المحروب المتعلب متصله مواليداد في متصله مواليداد في متصله مواليداد في المتعلب متصله مواليداد في المتعلب والميداد في المتعلب والمتعلب و	16 متحد مل التعليب ال	المجرا المجرا المجرا المجرا المجرا المجرا المجرا المحسلة بدون بين المحسلة المسير المحسلة المسير المحسلة المحرائية المحرا المحسلة المان أنم المحسلة المان أنم المحسلة المان أنم المحسلة المان المحسلة المحسلة المان المحسلة المان المحسلة المان المحسلة المان المحسلة المحسلة المان المحسلة المان المحسلة المان المحسلة المان المحسلة ال	العرادال في المنافر المنافرة

جمله حقوق بن اداره محفوظ بي

المثالات المثالات المثالات

معنف : عيم رفران احداله

معاون : شفراده مافقسيد من على رغبان

اثامت اول: الإلى 2009،

كيوزعك : فترادثاكر

المُثَلِّ : شَرِّادِ اللهُ

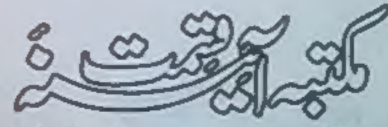
پائزد: حددی باس مع عددد، لا مور

باشرد: مجم شاده سي على ريال

يَت : 200سپ

منحات : 240





كاشاندر نجان 125-D نزدين ماركيث كلبرك عفرت ميرال حسين رخباني رود كلبرك إلى الامور بوست كود 54660 قون نمبر:35752277-35857227

برانيج آفس كاشانه زنجاني، آرام باغ روز، كراجي فون 32217544

عقل و دل و نگاه کا مُرشد اولین ہے عشق عشق نہ ہوتو شرع و دین بُت کدہ تصورات اقبال

انتساب واظهارتشکر کے محول شہنداہ ولایت شہباز لامکان عاشق رسول مرشد کریم حضرت سید سرسبز حسن ضیاتی چشتی صابری رحمة الشعلیہ



کے حضور ہدیہ تفکر، جن کی فیضان نظر وشفقت سے میں حقیر سے ذرو سے تاباں بن کرعلم جغر وروحانیت میں پہچانا کمیا۔

قلام الل چشت وبهشت فقیر عیم مرفر از احمد زاید چشتی مهابری نبیاتی الكشافات جفر

شاوم دال-شيريز دال

استادلا عَكِر حفرت جرائل المن جب جگ بدرا مر المؤسنين حفرت على اين الى طالب استادلا عَكِر حفرت جرائل المن جب جگ بدرا مر المؤسنين حفر كنگناد ب تقد شير خدا كرا ت تورشعر كنگناد ب تقد شير خدا كرا ت تورد دگ لو شد و ته بدود دگ لو شد به سردل شد بر يسزدان قسوت به دود دگ لو

شاهِ مردان شير يـزدان قـوت هروردحر لافتـي الاعـلـي لاسيف الا دوالـفـقـار

ترجمه: على شاه مردال بيل الله كشر بيل ان كم باتعول كي توت الله كل بيل الله كرام) الله بيل بيل الله كرام) الله بيل بيل الله كرام) الله بيل بيل الورة والعقار جيل (مكوار) كوكي اور مكن نبيل - (علماء كرام) الله بيل بيل الورة والعقار جيل الله كوار كي فول مولًا يول بيان كرتے بيل الله كوار كي فول مولًا يول بيان كرتے بيل الله كوار كي فول مولًا يول بيان كرتے بيل الله كوار كي فول مولًا يول بيان كرتے بيل الله كوار كي دو كفار فار الاوت تھے جن كي سل

ے قیامت کی کو گی مسلم مردوزین نے پیدا ندہونا تھا۔

ولائیت کا نبی اولیا واللہ کا مولا اور آقا اللہ کا ٹیر اور ٹی کا وارث مولود کعبہ یاب احتم وہ کئی می ہیں۔

جنام الجو کے باتی ہیں۔ یعظم دسول فدا نے آئیل تعلیم کروایا۔ اس علم کی تروشی چینے امام محترت لام جعفر ساوق علیہ المحالام کے دور ہی مدید مورہ مدر مرجعفر ریسی ہوئی۔ دوایت ہے کرایک وقت ہی تی تراد طلب وہ ساوق علیہ المحالام کے دور ہی مدید مورہ مدر مرجعفر ریسی ہوئی۔ دوایت ہے کرایک وقت ہی تی تراد طلب وہ مربع کی اور جھفر کی ایم جھفر اور دورت ہے۔ دن بدن طوح تی کا بر شعب تا پید ہوتا جا در ایم جھفر کھا ہے۔

ویکھا ہے۔ میتو کی جھارے کے شوقین کو اعمان کی کی ضرورت ہے۔ دن بدن طوح تی کا بیر شعب تا پید ہوتا جا در ہا ہے۔

ویکھا ہے۔ میتو کی جھارے کی موروت ہے۔ دن بدن طوح تی کا بیر شعب تا پید ہوتا جا در ہا ہے۔

ویکھا ہے۔ میتو کی جھارے کی موروت ہے۔ دن بدن طوح تی کا بیر شعب تا پید ہوتا جا در ہا ہے۔

ویکھا ہے۔ میتو کی جھارے کی موروت ہے۔ دن بدن طوح تی کا بیر شعب تا پید ہوتا جا در ہا ہے۔

ویکھا ہے۔ میتو کی جھارے کی موروت ہیں دور ت ہے۔ دن بدن طوح تی کا بر شعب تا پید ہوتا جا در ہا ہے۔

ویکھا ہے۔ میتو کی جھارے کی موروت ہیں میں میں موروت ہیں میں موروت ہیں میتو کی کا بر شعب تا پید ہوتا جا در ہا ہے۔

ویکھا ہے۔ میتو کی جھارے کی موروت ہیں میں میں میتو کی کا بدت ہیں ہیں میتو کی کا بر شعب تا پید ہوتا جا در ہا ہے۔

ادارہ آئیز قسمت جوابے تیام کے 62 ویں سال میں داخل ہوگیا ہے۔ اس کی ہیں۔ ۔ یہ فواہش روی ہے کہ صاحب علم دوستوں کی حصل افزائی کی جائے۔ یائی ادارہ تجم اعظم شاہ تنجائی کی جائے۔ یائی ادارہ تجم اعظم شاہ تنجائی کی ہے۔ کہ علاوہ جی کتب شائع کی جائیں۔ "انکشافات جفو ایک ای بذہبی مکائی کرتی ہے۔ جس خوقی ہے کہ مقتریب جناب بایر سلطان قادری صاحب بھی اپنی دوئی کتب "علیم العجفو معظا ہو جفو "ادر "جفو العجامع " شائع کرتے کا ادادہ رکھتے ہیں۔ اس یہ کہ ان ہردہ کتب اور "جفو العجامع " شائع کرتے کا ادادہ رکھتے ہیں۔ اس یہ کہ ان ہردہ کتب الحرائی ما انتہ کی ادارہ آئیز تھمت کے حصر ہیں آئے گیا۔ اس یہ کہ کان ہردہ کتب علم الجو کی اشافت کی بیا نیں ادارہ آئیز تھمت کے حصر ہیں آئے گیا۔ المید ہے کہ ان ہردہ کتب علم الجو کی اشافت کی بیادر ہمیں اپنی نیک آزاء ہے مطلع فر ما تھی۔ گیا۔ اگلی انتہ جنز حاضر ہے۔ اس کی لطافت کو با نیں ادر ہمیں اپنی نیک آزاء ہے مطلع فر ما تھی۔

ایڈیدر آئینه نسبت خفرادوسیدانظار سین شاه رخیانی 19-07-09

اظهار حقيقت

علامه العصر جناب السيدمحد الوالحن الموسوى المشهدى دام بركامة وقمطرازين: بم الله الرحن الرجم ٥

الحمد لله رب العالمين والصلوة والسلام على اشرف الانبياء والمرسلين محمد والم الطبين الطاهرين قال النبى نينة: العلم خليل المهومن و الحلم وزير ٥ والعقل دليله والعمل قائده والرقق والده والبراخوة والصبر امير جنوده

ا مسبر ہمیں ہمیں ہوں ہوں ہوں ہے ، ای طرح ترویج علوم اور اشاعت علوم بھی واجب ہے ، ای طرح ترویج علوم اور اشاعت علوم بھی واجب ہے ۔

یزرگ علاه کرام اور عالمین کالمین کا طریقہ پیشہ بیدرہا ہے۔ وہ علوم فریبہ کی نشر و
اشا حت میں استحصار ارواح کا برجت استادان پررگوار ہوئے ہیں۔ جن کے لگائے گئے
جہنتان علوم تھیہ کی بیر کے بعد آنے والے علاء علوم تھیہ و فریبہ نے فوشہ مین کرتے ہوئے
اپنی بساط کر کے مطابق فویصورت گلدستہ تیار کیے ہیں۔ جن سے عوام الناس استفادہ کر
رہے ہیں۔ بیر حقیقت ارباب علم وعرفان سے تخفی نہیں کہ تمام علوم کا معددو صار اول سے ہوا۔
اور باب المعلم نے مدید العلم کے علوم کا اجراء کا نمات میں فرمایا۔ باب العلم کے دراتھ س پر
جہیں جھکانے والے بی علوم غریبہ کو بچھ پاتے ہیں۔ عصر حاضر میں علوم تھیہ کے وقتی تختوم
سے میر اب ہوئے والے فوش نصیب عالمین وعلاء جغر سب میں پر جستہ شخصیت ہمارے وزیر
دوست الحاج تھیم سرفراز احمد زام ھفتہ اللہ ہیں۔ جو کہ طویل عرصہ سے علم جغر کی خدمت کر
رہے ہیں۔ اور اب تک ان کے بینکٹر وں علمی مقالات مختلف جرا کہ ورسائل میں شائع ہو چکے
ہیں۔ جن سے یقینا ہراروں افرادئے استفادہ کیا ہے اور کررہے ہیں۔ آپ اسے علمی جواہر
پاروں سے ابتیاب کر سے علمی روحانی مرتع ''اکھا قات جغر'' کے نام سے شائع کو کر رہے
پاروں سے ابتیاب کر سے علمی دوحانی مرتع ''اکھا قات جغر'' کے نام سے شائع کو کر رہے
پاروں سے ابتیاب کر سے علمی دوحانی مرتع ''اکھا قات جغر'' کے نام سے شائع کر دے
پاروں سے ابتیاب کر سے علمی دوحانی مرتع ''اکھا قات جغر'' کے نام سے شائع کر دے
پاروں سے ابتیاب کر سے علمی دوحانی مرتع ''اکھا قات جغر'' کے نام سے شائع کر دے

سخن گفتنی

ازعلامه واكثر حضرت بايرسلطان القادري مرظله تعالى

عزیزم مرفرازا حدزا بدیرے قدی شاگردوں ش سے ہیں۔ انہوں نے علم جغر سے اپنے تعلق کو اتن وقا داری سے بھایا کہ ہم جیسے کم جمت لوگ اتن دور تک اس علم کا ساتھونہ دے یائے اور اپنا اُرخ تصوف ورُ وجانیت کی طرف موڑ لیا۔ لیکن میرے وقا داردوستوں اور بھائیوں نے اس علم میں وہ وہ کا رہائے تمایاں سرانجام دیے کہ طوی وقت کھتے ہیں۔

ان دوستوں میں ہریرآ وردہ شخصیت میرے عزیز بھائی سرفراز اجمدزاہدی ہے۔
میں امید کرتا ہوں کہ یہ کہا ہ مقبولیت کے دیکارڈ قائم کرے گی۔ عنفریب میری
قد کی کتاب ''مظاہر جنز' جوابھی تک منظر عام پر جیس آئی ، مجھے لی گئی ہے۔ اس کتاب کے
بعد اے بھٹے میں بہت کو بھولت ہو جائے گی اور مظاہر جنز کے بعد آپ کے لیے'' جنز
الجامع'' کلور ہا ہوں۔ تو یہ کتاب ''انکشافات جنز' ای سلسلۂ جنز کی کڑی ہے۔ جیسا کہ میں
نے کہا تھا۔ میں یہ سلسلہ جنز ترک کر چکا ہوں۔ اب آگے اے سرفراز احمد زام نے بیٹ حایا
ہے اورانگاہ اللہ حزیز حائے گا۔

اس كتاب بين اليے اپنے تاياب تو احدود جين كر" مش الالباب مرالامرار في علم الاخبار اور عبدالتاح طوفي كى يدى يدى كتابوں بين ورج علم الزائرجه كا مقابله كرتے بين - بيكتاب اس علم كوروش اور زعرور كيے بين سك كيل كا درجه د كھتى ہے۔

یدے بیرے بید اور ممتاز طاء اس علم کو بھوٹیں پائے۔ جو سر فراز احمد زاہد بیدی آسانی سے اور قابل ہم طریقے سے مجما سے ہیں۔ دعا کو بوں کہ اللہ دب العزب سر فرازاحمہ زاہد کو علم کی اشاعت قوت دے اور دمتوں سے نوازے ۔ آجن

احر كمترين فقير بإيرسلطان القادري منى الأمن 21 كست 2008ء بهم حکیم مرفراز احمدز امدکوعلامه شاد گیلانی ثانی کیتے ہیں ازقلم: زیب آستانه عالیہ: قادریہ، قلندریہ، چنتیہ حطرت خواجہ ملام حکیم بیرممونی غلام مرورشاب قادری قلندری (سجادہ قضین) عطرت بابامونی بهادرطی قادری رحمۃ الله علیہ

یرادر وزیز جناب کیم سرفراز اجرزاجد کا نام نای اسم کرای ماہرین علوم روحانے
میں جاج تغارف ند ہے۔ آپ کزشتہ رفع صدی سے علم الجر کے حصہ اخبار وآفار پر مکی
رسائل میں کلورہ ہیں۔ ایک زمانہ آپ کا گرویدہ ہے۔ آپ نے اپنی عمر وزیز کا بیشتر حصہ
صول علم کی نذر کیا ہے۔ جہاں آپ کو صورت علامہ شاد کیلائی رحمتہ اللہ علیہ جیسے کا مل پزرگ
سے ذیعن یاب ہونے کی سعادت حاصل ہے۔ وہاں صورت علامہ بایر سلطان تا دری وام
یکانے جیسے کا مل استاد بھی میسر آئے۔

کی وجہ ہے کہ موصوف نے ''انکشافات جنر'' جیسی لا ٹائی اور انمول کا ب مرتب فرمائی ہے۔ زیر نظر کتاب علم الجو کے صداخبار پر مشتل ہے جس میں حربی ، عبرانی وسریانی مستصلات کے ساتھ ساتھ اردواور فاری مستصلات بھی دیے جیں۔''انکشافات جغز'' میں آپ کو مستصلہ علام الغیوب ، مستصلہ قاعدہ مثلی آتئی ، قاعدہ بدوح بین ، مستصلہ طرح میں آپ کو مستصلہ علیم المراتب ، مستصلہ ادست ، مستصلہ ورتون ، مستصلہ علیم المراتب ، مستصلہ ورتون ، مستصلہ درتون ، مستصلہ علیم المراتب ، مستصلہ درتون ، مستصلہ درتون ، مستصلہ علیم المراتب ، مستصلہ درتون ، مستصلہ درتون ، مستصلہ علیم المراتب ، مستصلہ درتون ، مستصلہ درتون ، مستصلہ علیم المراتب ، مستصلہ درتون ، مستصلہ علیم المراتب ، مستصلہ درتون ، مستصلہ علیم المرات ، ذائیر جد الوقا ، ذائیر جد النارب ، مستصلہ علیم المرات ، ذائیر جد الوقا ، ذائیر جد النارب ، مستصلہ علیم واحد بردھنے کو کیس کے۔

معنف موصوف نے ایک ایک متصلہ کے ساتھ کئی گئی مثالیں وے کرمل چیش کیا ہے۔اگر تھوڑا ساخور کیا جائے تو جغر الاخبار بیزائی آسان ہوجا تا ہے۔ ایک وقت تھا کہ حضرت علامہ شاد گیلانی کے متصلات کا شہرہ تھا۔ ملک عزیز پاکستان بحر میں جتنے بھی ماہرین جغر الاخباراب موجود ہیں۔ان میں سے اکثریت علامہ شاد کیلانی رحمۃ اللہ علیہ کے شاگردوں ہیں۔ اس رسالہ شریفہ میں بہت سارے جغری قواعد چیش کے ہیں اور کی وقتی متصلہ جات عل کیے ہیں خصوصاً متحصلہ زرقون متحصلہ تعظیر المراجب، متحصلہ مقل کا لقطب ، متحصلہ جغری الجبر ااور طریق استخراج سما م القوق شائع کررہے ہیں۔ نہایت آسان طریقہ ہے مل کیے جن سے اللی لیافت یقیناً اپنے فکری مقام کے مطابق استفادہ کریں گے۔ خداو تکریم کی ہارگاہ میں دھا ہے کہ جناب عالی راہ علوم حق الحاج تھیم سرفراز احمد زاہد صاحب کی توفیقات میں برکت فرمائے تا کہ بہیشہ علوم غربیہ کی خدمت کرتے دہیں۔ واللہ ولی التو فیق بجن محمد والہ الطاح بن صلوت الشخیم اجھین 0

خادم علوم السيد محد الوالحن موسوى مضعدى السيد محد الوالحسن موسوى مضعدى المحدث المعظم مميلا دياب الحوائج ١٣٩٩ هـ المحدث من 106 مكثر 8/4-1 ماسلام آباد 0345-5754551, 0300-5090814

كلدسة عقيدت بنام استادمتر م عيم مرفر از احدز المددام بركانة

شروع اللہ كے نام سے جونها يت رحم والا ب، سب تعريف كے ليے ہے جوتمام جانوں کا پروردگار ہے۔ میرے استاد کرای عیم سرفراز احمدزابد صاحب کے نام نای اسم كراى ہے كون صاحب علم واقف تيل _روحاتى علوم اور خاص كرعلم جز كے حالے ہے ا يك مقيم اور مسلم مخصيت جوكى تعارف كى حاج تين - بيكاب جوا عشافات جزآب ك بن معرب- عليم محلات جزيري ب-اس على معراب كو برب كنار مل كا-ووهم جو بميد سينه بسينه على بوتا تقاميم مرفراز احدز الدصاحب في بوع فراخ ولى كے ساتھ كاب كى مورت بن موام كرما من ركوديا ب-استادكراى جناب عيم مرفراز احمدزابد ماحب نے ملت ازبام کر کے رکھ دیا ہے۔ شاد کیلائی ٹائی استاد محترم جناب عیم سرفراز احدزابدماحب حيكاس تويف كے سخت بي جواك عليم جاراس كا سخت بوسك ہے۔ مبتدی وختی حزات کے لیے علم جز کا تعلیم خزانہ کتاب میں درج ہے۔معاحبان علم ونن کے لے استاد محرم کی بدی علمی کاوٹ ہے۔جس سے جھ جسے طالب علموں کے علاوہ جھار حضرات مجى متغيد ہوں مے علم جز آئم مصوفين پاک كاعلم ہے علم اخبار الحر ميں علم نجوم اور علم الرس كى طرح من اور قياس سے كام بين ليا جاتا علم جزيس سوال كاجواب فقره كى صورت على سائے تا ہے۔ جس میں جار كائن وقياس بالكل شامل نين موتا۔ مستصله كى سب سے یدی خوتی بہ ہوتی جاہے کہ جواب کی سطر غیرا فقیاری طور پر پیدا ہوجائے اوراس میں جفارتی ائی مرمنی کودفل نہ ہو۔اس علم اخبار الجر کے ذریعہ برقم کے سوالات کومل کیا جاسکتا ہے۔ پردوراز میں جے ہوئے ہرامور کومنکشف کیا جاسکتا ہے۔ تمام مشکل مسائل کا حل علم جنز کے ور مع الله الله الله معلد معليه خداد عدى ب-انسان كى روحاني وبني توتنس جيزاور ارفع موں۔ ہمراہ محروآل محراور رحمت خداو عدی شامل مو۔ تب بی ان علوم کو سمجما جا سکتا ا ہے۔ جب انبان کافل سعی کرتا ہے اور اللہ رب العزت کی بارگاہ میں جب انبان کی سعی

کے ہے۔ گرعلامہ موصوف کے سب سے زیادہ لائق شاگردوں میں سے ایک نام عیم سرفراز
احمد زاہد صاحب کا ہے۔ جنہیں اگر شاد گیلانی ٹائی کہا جائے تو بالکل بجا ہوگا۔ بیک عیم
موصوف اس دور کے علامہ شاد گیلانی ہیں۔ ہم اپنا اس عزیز بھائی سے امیدر کھتے ہیں کہ آپ
علم الجر الآثار پر بھی جلد ہی کتاب مرتب کریں گے۔ ہماری دعا ہے کہ اللہ تعالی عیم سرفراز
احمد زاہد صاحب کواور زیادہ سرفراز فر مائے اور "انکشافات جنز" کوشھرت دوام بخشے۔ آئین

میرصوفی غلام مرورشاب قادری حاده تین بعرت بابی صوفی بهادی قادی دهمة الله علیه آستان عالی: قادری قلندی دهشتید مقد اسلام گردو لی کفها بسلع ادکاژه

دواخانه عيم مرفراز احمدزابد كمشبورومعروف كورس

موٹاپاکورس

ایک ماہ میں 8 تا10 کلودزن شرطیہ کم ہوگا۔انشاء اللہ عزوجل دل کے والو کا بند ہوتا، بغیر آپریش انشاء اللہ دل کے والو کھل کر طاقت ور ہو جا کیں گے۔اوردل کی بیاری مثلاً ہارٹ افیک وغیرہ سے کمل نجات ہوگی۔

شوكركورس

ہر حم کی شوکر کا تعلی بخش علاج کیا جاتا ہے اور شوکر کی وجہ سے نامردی بھی دور ہوجائے گی۔ایک دفعہ ضرور آز مائیں۔

احوال مصنف

رَبِ اشْرَحُ لِيْ صَلْدِيْ٥ وَيَسِّرُلِيُ اَمْرِيْ٥ وَاحْلُلُ عُفْدَةً مِّنْ لِسَانِيُ٥ السلوة والسلام عليك يارسول الله وعلى آلبدواصحا بك يا حبيب الله ، كرور وال وردووسلام اس حبیب رب العالمین پرجن کی وجہ سے خلیق کا مُنات ہوئی اور اللہ تعالی نے اپنی پھیان کے لیے ا فرنیش عالم فر مایا۔ پر لوح وظم بنائے اور الرحمٰن وعلم البیان فر مایا۔ اس کے بعد آ دم علیہ السلام اینا كواساء سكمائ روه اساء مباركه جوكا تنات من تمام علوم كى بنياد ب_ تمام كا تنات من جمادات، الاتات، حيوانات، موجودات عن تمام علوم اور يولى جانے والى زبانوں كى بنياد صرف 28 حروف ير قائم ہاور برروز اول سے لے كرتا قيامت اس من تبديلي نه ہوكى - بدير سے رب كالفنل وكمال ہے۔ دنیا میں مختلف علوم رائح ہیں۔ جن سے انسان راہنمائی ماصل کرتا ہے۔ ان علوم میں جا ہے جسمانی علوم ہوں یا روحانی۔مطلب بیے کہ جب انسان کا وجود کا تنات میں آیا تو صحت کے ساتھ باری لازم تغمری۔ باریوں کے قدارک کے لیے اللہ تعالی نے انسان کوسوچے بھے غورو تدركرنے كى ملاحيت عطافر مائى۔ بيارى جسمائى ہوياروحانى ان كے ليےسب سے بہلعليم كا بندوبست كيا حميا-اس مقعدك ليے انبياء كرام كومطم كےطور پر بذريعه وى تعليم عطا ہوتى _اور انہوں نے بیم انسان کوود اجت کیے۔انسان نے ہرزمانہ میں نئی نی راہیں تکالیس۔ویکمیس طب عیمائیوں میں تھی، سائنس میود یوں میں ای طرح روحانی علوم بھی انہی دونوں میں رائج تھے۔ مخلف روحانی علوم جن میں سحری علوم، نجوم رال اور جنز مسلمانوں سے بل بھی رائج تھے۔ نجوم میں الل يونان يرطولى ركع في رل من مى درس كا ومرس كا عند في وصوصاً علم جغر بحى مسلمانون على يبود شي روح تعا-اس كانعيل علم جزكيا بي من تحريك ب-ملمانون على بياك علم حزت جعفرصادق کے ذریعہ عام مواوار مسلمانوں نے اس پر بہت کام کیا۔ کی نئی اصطلاحات کی تئیں۔ سين اس بات كومانا يز على كراح بحى مروح قواعد يونانى بى بين جن بن بي جوم بحى شامل ب-جمع علم جنز كاشوق 1985 ويل موا-جب ايك رساله ين قاعده بدوح ين ديكما - يدا

از: عیم سرفراز احدز ابد کاشاگرد محرقاسم ، او ایکی کوشی بخصیل میلسی

وواغانه عيم سرفرازاجرزابد كمشهورومعروف كورى

هيپاڻائڻين

بہاٹائش A,B,C کے لیے تشریف لائیں۔انشاء اللہ سی مطاح کیا جائے گا در بغضل خدا تین ماہ میں رپورٹ بالکن سیح ہوجائے گی۔ فالح ، لقوہ ، وردیں ، کمنٹیا ، خارش تر ،الرجی ،زولہ ، کیرا اور چکر کے امراض کے علاوہ مرداندوز تانہ پوشیدہ امراض کا تسلی بخش علاج کیا جا تا ہے۔ الكث وت جغير

we had the form the form the form الروق على ك عادر عالمي وي بالباليال مي ووفياب ما ويساوي ما ويد الماليال من ووفياب ما ويد الماليال مرجهما حب كمعادده كيميا كرون الدراي المركة ا المان مادب كروسلا = 1988 مثر من الان ومان المترف إيرانان المترف إيرانان المترف الم مكالاسان عيال آباد حلى بوعة المداليس محكم بوكياسات كيد يعرف والمال المرافق مندشى كين ميما حال أن يشيده تفاورات كوات كابول كالري اولاد على يمياك قرون عن جاسوے ایک ماحب تن کی دی سال آن کن وطن ے خدمت کی حالت اون ا تلى إلى ينفي لوكون كوكها كدين في الما تمام علم علم مرفران احمد المداني كونس كرديا عدالله تعالى ان كى تيركوا ي لور منوركرد مد كرهيمانين ديا يكن الى بات كالمال بالكل ين علامة الدكيلاني مرحوم على فين المان علاموا قاعده ال كتاب شرب عيلان ب يجال فدمت كمل ش ا تاجر لما كدوريد كما ين اوريد كام معلى اللاسياس مير عمولاكاكرم ب- مجت آل رسول كالتجدب-عابرى والكسارى علااور مرے مرشد کر میم حضرت سیدنا مرمز حسن ضیار چشتی صابری علید تھ کی فیضا ان اعرای تعجب جس كانظر عنايت شفقت عوزت شهرت اعدول ادر بيرون ملك في ادرجز بين آب كى عطا علاكم دوردرازسفروں کے باوجودند طا۔ جب حال فتح کا وجفری اتن بارش مولی کہلیرین موکیا اوردے والول نے دروازہ کھا کھا کدیا۔ یہ ب برے م شدکر عمر برا کا کتا ہے۔

ای دوران سلسلہ فتشبند سے خلافت کی۔2000ء ش ملتان سے حیدرآ بادتید کی ہو تنى _وبال عيدميلادالني كے جلوموں كى قيادت بمي كى _2002م شى واليس ممان آحميا _واليس تدیلی میں صرت شاہ زنجانی صاحب کی بھی کوششیں شائل ہیں۔ بلکہ تبدیلی کی سب سے پہلے اطلاع بھی آپ نے بی دی تھی۔ بہتبدیلی ایک درویش سید بختیار حسین کیلائی رحمة الله علیه کی كوششول سے مولى تحى _واپسى برسلسله چشته نظاميه بنگه بلے والا عارف والا روڈ ساميوال حفرت سيدا شتياق حسين اجميري معيني سے خلافت اور جمره شريف ملا۔ بذريعير بختيار حسين كيلاني رحمة

الكشافات جفر البيد من المان المراه والمورد على الميان المراد الم المات فيندرو والداران واكدب كسامتاد عبا قاعده تعيم دن باستان وتت كل عنل ا جادران كالمعن إيراطان كالأن مردع يولى ال عالى أيك إت المن ا مرودی محتا ہوں۔ اس وقت بھی روحانیت سے بہت شخف تھا۔ سلسلہ گفتیندیے کے اذکار واسم وات كادرد بهت دورد ودر سے جارى تھے۔ مراقب كى الله دوائرم كى معتقى عرون يركى۔ المليات وطب كاشوق ورشش ملاتقا مير يردواوا جالتدهم شي روحاني يزرك كمطور يرسكها عدو مسلمب من كمال ورت كاهر عد يجه جات تقديم عدادادران كريد عقن إمالى ا بت یائے کے طبیب ہوئے ہیں۔ان ش مرے ایک دادا بہت بوے کیا کرتھے۔ مین ش الين ال حقل عن ديكما كرنا تها والدخرم بهت زيردست عال تصد كووالد محرم اورواوا حضور ے کھوندھامل کرسکا۔جب شعور کی آگائ ہو کی توبین رگ اس دنیاے پردوفر مائے سے والد محرم وتين مال فل ال دنيات يده كر كان بي رساله آئينة تسمت من ان كي وقات يراطلاع جھی تھی۔اس وقت میں واپڑ آؤٹ میں تھا۔جب علم جفر کی جنتی ہو کی۔ آخر بین کی تلاش بسیار کے بعداستادى بايرسلطان مركلة تعالى عا قات مولى ال وقت توخوبصورت توخير بايرسلطان تحا الماقات يريموا تاثر بجيب تفاريمر ع خيال كمطابق كوكى بورُها فض موكاريكن جب من نے ودوازہ بجایا تو میری عمرے آدمی عمر کا لوجوان خوبصورت مائے کمڑا تھا۔ کس سے ملتا ہے۔ کہا جناب بايرسلطان عفرمايا يس عى بول إيس يداحران بواربيرمال جزك تعليم كى درخواستكى جوقول ہوگئی۔اس کے بعد تعلیم شروع ہوگئی۔ طریقہ کاریہ تھا کہ مع آفس اور تین بجے کے بعداستاد المحترم كي خدمت من حاضري موتى _وقت كي تيدني مكي تهم كاغم نه تعارية شاوي، نه قل علم جغر كةوالد بحى مجد كمحن مل بعى قلعدكبذقاسم باغ ملتان كے بااثوں من بين كر سكيے جاتے۔اس کے بعد اتنا تعلق برحاض اور استادی با برسلطان ایک دوسرے کے گھر کے فرونظر آنے لگے۔ 1988ء ش استاد محرم نے رسائل میں لکھنے کا علم دیا تو یا کستان کے روحانی رسائل آئینہ قسمت، فلکیات کراچی کے علاوہ کی اور میں مستصلہ پرلکھنا شروع کیا۔ای کے ساتھ ساتھ طبی رسائل میں طب يرسير حاصل مضامين لكعتار باركيونكداس وقت من بإضابطه فاطنل طب والجراحت كاكورس ملان ابن سیناطیبہ کالے سے کرچکا تھا۔ ملی مضامین کی اشاعت کی دجہ سے ملک کے نامور ملی

جن اولیں نے میری مشکلات عمی امنیافہ کرنے کی کوشش کی انگو کی الطبہ تعالی انجی رحمت سیلوائے۔ مرکسی نے اپنے اپنے مصری کا ام کیا۔ لیکن اس مصال کو مسئول اور دشنوں کا احداک بروا۔ دعا کو مول اللہ تعالی کسی کو کسی ایسے مشخص مرحلے سے ذکر اسساورا فی حفظ والمان عمر دیکھے۔ قدر مختفر شاور نوانی صاحب کی بار بار یا دیانی پر اگست 2007 و عمل کتاب شرور کی ک

قد مخفر شاه زنجانی صاحب کی بار بار باد بانی پراگت 2007 وش کاب شروع کی۔ دوتمن ماوتواى بات شرصرف مو مح كدكون ما قاعده شال كرول ميراداده مواكد يوشائح موجكا ا علے چھوڑ کرنے قواعد لکھوں۔ ای دوران ایک دو کتابی جز کی نظر آئیں۔ ان کب میں ایک ی قاعدہ کو تخدمثل بنایا گیا۔ آخر میں چد قاعدے ای حالت میں استادی باہرسلطان کے دے ديے جويرے پاس بھی تھے۔ تب سوچا كم ككسون اور اصل ككسون - جب كتاب للحنى شروع كى آو معلوم ہوا کہ کتا بلکستا کتنا مشکل کام ہے۔ایک ایک قاعدہ چن کرمعیاری مثالوں کے ساتھ لکستا جوئے شیرلانے کے مترادف تھا۔ بعض اوقات متصلہ حل کرنے کے دوران طویل وقفہ آجاتا۔ حروف مندلا تے۔دودوماو تک ہاتھ نہ لگا تا محرارادہ بن بن کرٹوٹا۔ کی دفعہ دل نے کہا کتاب کا كام چور دوں _كياكرتا ہے _كين اى دوران دوستوں كفون آتے كدزام صاحب كتاب حيب الني البيل جواب دية موئي بدى شرمندكى موتى _اى دوران شاه صاحب بحى يادد بانى كرات رجے۔ آخر کتاب عمل ہوئی۔ میں جھتا ہوں کہ اس دوران میرے ساتھ اللدرب العزت کافعنل و كرم شال را-ايدايد لحدكا هرادانيس كرسكا-ير عمولاكاكرم يرعم شدكريم كى دومانى المادونظر عنايت شاه صاحب كي حوصله افزائي -قربان جادَن دودد ماه ك وقفه سے چيوڙ ابوا قاعده مل كرتے بيشتا تواكي كھنديس تين جارماليس ايے الى موجاتيں جيے جنزى بارش مورى مواور الہای طور پر قاعدہ ایے محسول ہوتا کہ بیاتو معمولی قاعدہ ہو۔ شی نے اس دوران بڑے بڑے واتعات دیجے۔ جنے قواعد مل کے ہیں۔ان سب کی مثالیں 100 درست ہیں۔ میں محتا ہوں كريكاب العواني على ماداكريد فحرم شاه زنجاني صاحب كوجاتا ہے۔ كوتكدسيد بادشاه كى دعا میں بیرے ساتھ محس ۔ دعا کو ہوکہ اللہ تعالی ان پر اور ان کی اولاد پر اپی رحمتوں کی بے پناہ بارش کے قواعد حل کرنے کے دوران میری تورتظر لخت جگر بیاری بٹی فریدہ سرفراز برا انگ کرتی رى اس كى معموم وكتى مشكل ترين تواعد طل كرفي بينى معاون تابت بوئل-الي محرم دوست بيرعلامه عيم خونجه سرور شاب مد كله تعالى سجاده تشين دربار عاليه

افد بلیش شبتان آوری کے معنف حقرت اقبال احمد توری درجه افد ملیدی جانب سے دستار بندی افد بلیش شبتان آوری کے معنف حقرت اقبال احمد تورفعیب ش منے اور حاصل ہوئے۔ اس رب ہورگی ۔ یہ بسب افعالمت بیں جو ملم جنزی تعلیم کی بنا پر نصیب ش منے اور حاصل ہوئے۔ اس رب افعالمت بیر ہوگئی درجہ وال کا بیران کی ایسے افعالمت دیے جو خواب وخیال میں کمی المحالی میں کمی ایسے دوحاتی استادی طرح رہ دواتی میں کی مربع کی سے کرمول دور ماول -

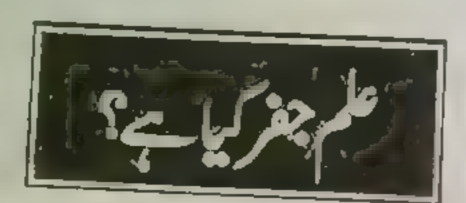
اس کتاب اکمشاقات جز کولکھوائے اور علم جنز کو کتابی صورت میں لانے کے لیے

تیار کرنے کا سپراحضرت محتر م سید انتظار حسین شاہ زنجانی صاحب مدظلا تعالی کے سر ہے۔

انہوں نے بی جھے یہ کتاب لکھے پر مجدور کیا۔ میں نے کئی دفعہ اٹکار کیا۔ جھے نمود و نمائش کی طلب

دے کی شاہ صاحب کے بار بار کہنے اور ان کی شفقت بیار نے دیکام مجھے کروالیا۔

محرم المام بي ي الله مال ع كريم وكالي على الدي ال كے ليے اعدون اور ميرون ملك سے مى دوست احباب آماده كرتے دے ليكن براجواب بوتا كم جب الماذاتي كمر موكا اورايدري كان واتى موكات كمون كالدوسال حيدا إدتيام ك يحدثنان واليى ياكيمال بعدايناذاتى مكان فريها تواكي ماوبعد وجرعتم مدم في ينرش جلاء وكل يقريا اكيمال كادوران علاج كاعرمد يهت تفن اور تكليف ده تحارثاه صاحب اوراستادكتر م وصل وي ريساى دوران والدكتر مكا انقال موكيا يس وقت زويركتر مايتال شي كاس وقت والدكتر م كونول في ك والكرر باقعال بالمالالالانان في الله كفتل وكرم يمر المن كدومتون مرك السراعلى محداوازمد الى وي چيد آويزوايد ملكان كتعاون الا مورش ففتل محدوبت بريم كالى ك كوشش اود ير عظماند يونين كيمبران محرقائم نيازى بر عدوست ميال محد يم المم اورشاه زنياني صاحب استادى بايرسلطان قادرى كى دعاوى كيتيب فى زوج محر مدوصت كالمدمطامونى اورزعرى لى-الى دوران يرى مالى معموم يى فريده مرفرازكا وصلاوراسى معموم بت في محصوابت قدم ركما الدنية كتر مكود إله وتدك وك ال شرير عدد مال استاداور مايم مرشد كالم من المال مركلة تعالى مركلة تعالى اور الاسن حانى د كلاتنانى كادعادى كالعلى سبدائة آسان موعد كرم الدهما حب يرعم المان كافريدا عدين الرين كول الكاميكا بى حركزارهون جنول في عارى كدوران و محض مرحله يم يمرى ومدافز ولى ك الله تعالى ان مب كوفوش د ي اوراى مشكل وقت كدوران



ايكمنفرد مختين بإحقيقت

تحقیق یا حقیقت میں صرف حروف کی نشست کی تبدیلی ہے معمولی فرق پڑتا ہے۔

معمولی خقیق ہوتی ہے اور درست حقیقت ہی تحقیق ہوتی ہے۔ علم جغر کیا ہے۔ بیدا کید

موال ہے۔ جس کے بارے میں ہر ذی شعور انسان حقیقت معلوم کرنا چاہتا ہے۔ علم جغر

کو تکہ ایک شعبہ ہے۔ لوگ اے بھی نجوم سجھتے جیں۔ حالا تکہ بینظر بیدورست نہ ہے بلکہ
حقیق میں ایک شعبہ ہے۔ لوگ اے بھی نجوم سجھتے جیں۔ حالا تکہ بینظر بیدورست نہ ہے بلکہ

علم جنر کواگرفتی اور سائنیفک اصولوں کو مدنظر رکھ کر پر کھا جائے تو معلوم ہوتا ہے کہ یعلم حروف کا الجبرا ہے۔ جس کے ذریعے ہرسوال کا جواب نظرہ کی صورت میں ڈھل کر آتا ہے۔ علم نجوم ، رہل اور علم الید کی طرح اس میں ظن اور قیاس کو وظل نہیں ۔ یوں تو دنیا میں بے شارعلوم ہیں اور اُنیک ہے ایک اعلیٰ وافعنل ہے۔ لیمن جو شرف ویز رگی علم جنر کو حاصل ہے۔ وہ دوسرے کی علم کو نصیب نہیں ۔ کیونکہ ہرعلم کی ہز رگی اور شرافت کا دارو مداراس کی خرض و بنائت پر ہوتا ہے۔ جس علم کے اغراض و مقاصداعلیٰ وار فع ہوتے ہیں و ہی علم افعنل و اشرف ہوتا ہے۔ جس علم جغر انسان کو ہر شعبہ ہائے زعم کی میں مشعل راہ و سنگ میل کا کام و بتا اشرف ہوتا ہو تا ہے۔ اس ہے نہ صرف حوائح و نعوی پیدا ہوتے ہیں بلکہ آئندہ حالات و واقعات گذشتہ بھی آئند جا اس ہے نہ صرف حوائح و نعوی پیدا ہوتے ہیں بلکہ آئندہ حالات و واقعات گذشتہ بھی آئند حال میں ملاحظہ کے جاسے ہیں۔

یا بیلم باب علم سیدنا حضرت علی کرم الله وجهه کا زنده کرشمه ہے۔ آپ کے بعد حضرت سیدنا امام جعفر صادق علیہ السلام کے نام سے منسوب ہو کرشہرت پا گیا۔ اور کشرت استعال ہے جعفر سے جغفر سے جغفر میں دفتر الدین رازی نے جغر کے معنی چاہ روشن پراز آب اور تیل کی کھال کے لیے ہیں۔ اگر جغر کے معنی عربی لغت میں دیکھیں تو کہیں ریکھا ہوا نہ ملے اور تیل کی کھال کے لیے ہیں۔ اگر جغر کے معنی عربی لغت میں دیکھیں تو کہیں ریکھا ہوا نہ ملے

حضرت باباصوفی بهادر علی قادری رحمته الله علیه اور این شاگر دمحه قاسم اژه کی کونی میلسی کا بے صد فكريداداكرتاموں جنوں نے بچے بار بار باوركرايا كەكتاب كمل كريں-اس كتاب ميں ميں نے بہت محنت کی ہے۔ آج تک جتنی جغر پر کتب لکھی تئی ہیں انشاء اللہ ملمی طور پرا سے سب پر فوقیت ہو کی۔ا ہے اساتذہ کرام جناب علامہ ڈاکٹر بابر سلطان قادری مد کلئے تعالی کا شکر گزار ہوں۔ان کی تظرالفات جمع پر بروقت رعی۔اپ مرشد کر يم رحمة الشعليد كا غلام بول-جن كے فيضال سے من علم من بهره ورجوا اور ميري اندرون و بيرون ملك يجيان جو كي- انشاء الله جلداس كماب كا حددوم تحرير كرنا شروع كردون كا-جس مي بي حل تواعد مول كے-جوآج تك منظر عام يرتبيل آ سے۔اس میں جز جامع کے قواعد بھی ہوں کے۔اس کے ساتھ بی علم الآثار الجز برائی 20 سالہ تجربانی زندگی کا نجوڑ موگا۔ تحریر کرنا شروع کردی ہے۔ یہ بھی ایک منفرد کتاب ہے۔ اس کے ساتھ بی طب پر بحر بات واکسیرزام کام اس سے کام شروع ہے۔اب سلسلہ چل پڑا ہے۔وعا كرين كدالله تعالى مجھے اسے وحدے بھانے كى جمت وطاقت دے۔ سب كام الله تعالى كى دى ہو کی تو نتل کے ساتھ بی ہیں۔ بندوتو کھی جی نیس۔ می بھی اسپے رب کے حضور بدست دعا ہوں كدمولاكريم اين حبيب ياك معرت محمصطفي الطيخ اورمولاج تن ياك كمدق مسامل ك اشاعت اورترون عام كرتے بس طاقت دے۔ آئين فم آئين۔

الصلوة والسلام طبيك بإرسول الله وعلى االك واصحابك يا حبيب الله_

والهلام

الفتير عيم مرفراز احدز البدچشتى صابرى كاشاه مرفراز، باؤس فمبر 7، مشريك فمبر 5، رحمان كالونى ، كافروروۋ، الششاقى چوك ، ملتان الششاقى چوك ، ملتان فون فبر - 4517668 - 631 موباك - 6331210 فين معرباك - 4517668 ديب مائك www.sarfrazjafar.com

علیہ السلام کوعلم جغر میں کمال حاصل تھا۔ جب امیر معاوید نے آپ کے لئکر کے سر داروں کی تعدادا بے ساتھ ملالی ۔ تو آپ نے سلم کی گفت کوشروع کردی ۔ تشکر یوں میں زیادہ لوگ كوفد كے تقے جن كے ظاہر و باطن ميں بدا فرق تھا۔ بعض لوكوں نے اس ملح پر احتراض كيا كهم پراحماد تبل امام نے فرمایا مجھے اعتبار ہے ليكن تم سے زيادہ تعداد قابل احماد تيل احماد تيل احماد تيل ا آپ نے فرمایا میں نے علم جفر سے جواب حاصل کیا ہے اور موجودہ اور سابقین جفار کی طرف ے آپ کے ساتھ قاعدہ الفتح اکثر کتب میں مفسوب کیا جاتا ہے۔ ثبوت کے طور پر سے موال بیش کیا جاتا ہے۔ کیا اہل کو قد میری الداد کریں مے۔ عربی میں ایسے لکھا گیا۔

سوال: اسينصروفي اهل التعوقه؟

جواب: لا ينصر المعومي لايومي

كربيآب كى مددكري كے اور شدوقا۔

مر میں اس بات کو ملعی طور پر قبول نبیں کرتا۔ کیونکہ بیٹنی قواعد آپ کی شان مبارک ے میں۔ کونکہ خاعدان نبوت علم دوات اوران ملنی تواعد کامحاج نہ تھا۔وہ پاک ہستیاں جو نوا سدرسول رجمت للعالمين الكاليهول - كى مسئله كومعلوم كرنے كے ليے سوال قائم كر كے جواب تكاليس اوروه بهى ايك معمولى ظنى قاعده سے جس كى الى كوئى حيثيت ندمو _ كيا خاعدان نبوت كو ات پار بلنے راتے تھے؟ مجھے انسوس موتا ہے ایے لوگوں نے معمولی شمرت کے لیے ایے مستاخانه المسرانجام دیدادرایی باتیس آپ کی شان مبارک سے منسوب کیس - وہ جستیاں جن كو جبريل عليه السلام كملائمي، جوافضل الانبياء كانواسه اوراسد الله عالب امير الموتين كالخت مرمورجن كآ كردنيا كرائج اوردنيائة فرنيش ك كراس وقت تك تمام حالات مكلى و سماب كى طرح موں _افسوس مدافسوس ان پرجنهوں نے ملنی باتوں كو كا تنات كى بركزيده : ہستیوں ہے منسوب کیااوراس ہے بھی زیادہ ان پر جنبوں نے آنکھیں بند کر کے اس پر یعین کر الى فرض كرليس اكريدي بهاتوه ومونين الل علم يبوديون علم كيول سيكسيس؟

چنکہ بیایک پاک علم ہے اور متند تو اعد کے تحت جواب کے حروف غیر اختیاری طور پر پیدا ہوتے ہیں۔جن کور تیب دینے سے ایک بامعنی نقر و بن جاتا ہے۔جوسوال کاحتی جواب و ہوتا ہے۔ بیسب بونانی قواعد ہیں جن میں اعداداور نجوم کا آمیز وشامل ہے۔ چونکہ بیلم انبیا و کا کہ جز جعفر کا گفف ہے۔اس کے معنی میں چڑے کے ومتعدد لکھے ہوئے ورق یا ایک مکر ے نکلنے والی عمریاں۔ ہوسکا ہے کہ ابتدا میم محفوظ کرنے کے لیے امام علیہ السلام کے شاکردوں نے تیل کی کھالوں پر لکھا ہو۔اس علم کو کا نتات کے حالات کا آئینہ جھے کرور میا و روش پُر از آب " محمی لے مح ہوں۔ لین بیمرف لغوی معنی ہیں۔ ان معنول کاعلم جز ادراس کے آٹار داخبارے کو کی تعلق نیں۔ حقیقت میں علم جغر اعداد وحروف کی اس قوت کا نام ہے۔ جس کے ذریعے حوادث عالم کوئل از وقت معلوم کرلیا جاتا ہے۔ علم جغر جے حروف واعدادی با قاعده سائنس تعلیم کیاجاچکا ہے۔اس کے ذریعہ در پیش مسائل کی مقده کشائی کے التدراتو عيل ماجات كيدد لي جاتى -

اگرہم هیقت کی آ تھے۔ دیکھیں تو پہتہ چاتا ہے کہ یہود بھی اسلام آنے سے تیل اللم جز بائة تحداكم جكرة كروماك مدعث بكدايك يبودى فالسم س كرائي قوم كوكها كداملام مرف 71 برس رے كا-حفرت موى عليه السلام ير تازل ہونے والی کماب توریت کا چمٹا اور ساتواں حصہ جس میں ایجد کے خواص اور اعداد و مو کلات ومبروں سے متعلق ہے۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ بیملم حضرت موی علیدالسلام پر اتارا كيا_ من ايے محرم بررگ اور صاحب علم فقد جعفريد سے واقف موں جنہوں نے علم جفر يبود يول عسكما بـ

اس ے ظاہر ہوا کہ مم جنر الہامی علوم میں سے ہاور انجیا وعلیہ السلام کا ہے اور ان کے بعد درجہ بدرجہ اور سینہ برسینہ چا ہوا حضرت امام جعفر صاوق کو بھی مل سکتا ہے۔ بعض كتابول يس لكما بكرآب في جد نكات بيان فرمائ بيس ايك تحقيق يد كى ب-اس ملم كوز ماند قديم من علم الحروف كتبة تنه يروف وزبان كالخليق كے ساتھ ساتھ كي الحروف نے جنم لیا ہوگا۔ بقول عام جفاراورمسلک جعفریہ کے مطابق اس علم کی ابتدا معزت على كرم الله وجهد سے موتى اور امام جعفر صادق نے اپنے شاكر دوں كو تعليم فر مايا۔اس كے اصول وضوابط بھی آپ نے بی مقررفر مائے۔ویے توبیمی کھا جاتا ہے صفرت آ وم دینا علیہ السلام كالخلق كے بعد منصب خلافت پرسرفر ازفر مانے سے پہلے اللہ تعالی نے جن اسام كالم مطافر مایا تھا۔ وہی مبارک نام اس علم کی بنیاد ہیں۔ یہ می کہا جاتا ہے کہ معرت امام حسین

كه ثابت كوسابت نبيل لكما جاسكا، ورنه غلط موكا تواس ليرسب ثابت لكيم بين تا كه يح لكما جا کے۔ متصلہ میں ای لیے بعض حروف کے بدلے کو جائز سجھتے ہیں جب کلمات سے بنہ بن عیں۔ بات بیہ ہے کہ جاری اردوز بان میں 28 حروف تیس بلکہ 35 میں اور وہ 28 حروف میں لکسی بھی نہیں جاسکتی۔ نلط ہوجائے گی۔جیسے پ، ٹ، چ، ڈ، ژ، ژ، ژ، گ وغیر وحروف ابجد میں ہیں علم جغر تو 28 حروف ہے مل ہے۔ لیکن جب اسے اردو میں ڈ ھالنا ہو گا تو یا تو چدروف کا اضافہ کرنا ہوگا اور نے قواعد مرتب کرنا ہوں گے۔ کیونکہ ہمارے ناموں میں كلام ميں ان حروف كا آنا ضرورى ہے۔ليكن چونكه ابجد ميں اضافه نيس كيا جاسكا اور خ تو اعدم تب کرنے کی ہمت بھی نہیں یا اتناعلم ہی نہیں کہ اس میں پیرکمال پیدا کر عیس۔ تو پھر بہتر یمی ہے کہ سوال مربی میں تعمیں اور جواب ماصل کریں۔ قدیم قواعد کام دیں مے۔ لیکن اردو میں جواب حاصل کرنے کے لیے بہت سے تواعد میں ترمیم کرئی پرٹی ہے اور امدادی حروف کا مہارا بھی لیما پڑتا ہے، جو مجبوری ہے۔ بہر حال مروجہ ابجد کومر کمب کر کے سات جملے بنا لیے مجئے ہیں۔ ابجد ، موز ، حلی ، کلمن ، حفص ، قرشت ، محلا ، منظلغ ۔ بیہ جملے بے معنی ہیں یا با معنی ۔ اس کے متعلق اہل علم کا اختلاف ہے۔ بعض کہتے ہیں کہ ان کے کوئی معنی نہیں۔ مرف مراتب اعداد محوظ رکھ کر جملے بتا لیے سے ہیں۔ بعض کہتے ہیں کہ این مرہ جوعرب کا مشہور عالم تھا۔ اس کے آٹھ بیٹے تھے۔ بیاس کے بیٹوں کے نام بیں۔لین اس بات ہے بھی اختلاف ہے۔ کونکہ تمرن عرب سے پہلے مبود کیا چے جملوں سے کام لیتے تے اوران کی زبان 22 رفوں ہے مرکب می ۔ بعد کے چوروف ث، خ، ف، ض، ظ، خان کی زبان میں شہتے اوران کے اعداد جارسوتک محدود تھے۔ لینی قرشت کی تک تک اور کہتے ہیں ابجدے قرشت تك مدائن كے جد بادشاہوں كے نام تقے ليكن يہ جى اختلافی امر ہے ۔ وجہ يہ كد حضرت موی علیہ السلام کے احکامات کی کتابوں بارے پہلے ذکر کیا ہے۔ حضرت موی علیہ السلام کو فرعون کے کمریس پرورش پانے کا وجہ سے د نیوی اور سحری علوم کی پوری تعلیم ملی تھی۔ان کے مقابلہ میں اللہ تعالی ہے جو تعلیم پنجبرانہ ہوئی تھی وہ جھٹے اور ساتویں احکام میں موجود ہے۔ اس میں ابجد بعید ای رتب میں ہے۔ جے ہم استعال کرتے ہیں۔ (نوث: بداحکام میں ا نے بذات خود جیں دیکھے ان کی تلاش میں ہوں لیکن معلومات کے طور پرموادموجود ہے۔ علیم

یں ہے ہے۔ لہذااس میں ایک خاص خصوصیت ہے کہ یہ تمام طریق پرکی کونیں آتا۔ بیطا کا ورشہ ہے اور خاص خاص طاء کے فہم تک اس کی رسائی ہوتی ہے۔ بیطا وہ ہوتے ہیں جن کے قلب پر وار وات اثرتی ہے اور وہ متی لوگ ہوتے ہیں۔ یا ہوں بچولیس کہ جب تک آپ اپ اس کی اس کی رسائی ہوتے ہیں۔ یا ہوں بچولیس کہ جب تک آپ اپ اپ کی آپ اور وہ متی کو آپ کو وار دے علوم انبیاء ٹابت نہیں کریں گے اس وقت تک اور اک تک نہیں پہنچتا۔ جس مخفی پر عزایت ایر دی ہوگی اس کوآ کر فرشتے بھی تعلیم دے وہتے ہیں۔ اگر کوئی مخف چاہے کہ مس کس کو کی رازیما دوں و نہیں بتا سکتا۔ اس علم کی علم اللا خبار کی شاخ کوستصلہ کہتے ہیں۔ اس کا جواب قبلب پر وار دو ہوتا ہے۔ بعض اصحاب نے چند کوشتے اس علم کے بین قبلب پر وار دو ہوتا ہے۔ بعض اصحاب نے چند کوشتے اس علم کے بین اس کی ہیں۔

یں نے اس بارے بری محقق کی ہے۔ یا کتان میں اہل سنت میں جتنے جار گزرے ہیں یااس وقت موجود ہیں۔ووسب سلسلہ قادر سے سروحانی طور پر مسلک ہے۔ سيد حيات شاه الدآباد، استادى بابرسلطان قاورى فيمل آباد، مولا تاحس الدين ميلسي ، علامه شاد کیلانی، پایا امان الله وهر بچه مرحوم اور بھی کئی اساتند و کرام۔ جو اصل جغر جانے تھے یا جائے ہیں۔ باباا مان اللہ دھر بجد عليه الرحمة كودوران جله قاعد واحست سات طريق ہے تعليم ہوا تھا۔معریس ابوالغتاح طوفی نے اور ایران میں علاء کرام کے علاوہ آج ملا پیشیا،معر، الدونيشيا من علم جنر جائے والے بيں۔ان لوكوں كے ياس علم بے الكل كج تو اعد جين _ سابقه ادوار پس اردو پس چند کما بیل للمی تی مران پس میمی مستصله بندی رکھا اور آج تک نه مكل سكا- مربى يس بحى كتب كافي للمي كنيس-اب يا كنتان بي يجيفي بيس سال بي جوكتب اللم الى ين ان على متصله بيان كرنے كى كوشش كى تى ہے۔ برمال عربى ابجد كے 28 حروف میں اور اردوش 35 حروف میں۔ ایجد کے 28 حروف میں اور ان کے جوڑوں ے جوروف بنے یں دولا متابی سلسلہ ہے۔ دنیا کی بے عارز بائیں ای سم کے روف سے بنی میں اور قیامت تک بیسلمائم نداوگا۔ جہاں تک متصلم کا تعلق ہے اگر چند حروف مثاب لكال ويد جاكس لو بحى للس كلام من فرق تيس برتا مثلاث ياس ياص كولس ال ك آوازی متنابہ ہیں۔ اگر سلام کو صلام کر کے لکعیں یا تابت کوسابت کر کے لکعیں تو ہو لئے میں وق توسيح آئے كا كر الماء مى توم كابير تنكيم شده طريقة بيل كه ثابت كوما بت كر كے لكما و جائے۔ بیکوئی قرآنی آیات او نہیں کہ ضرور تابت کو تابت بی تکھو۔ لیکن جب قوم نے مان لیا

	****	******	******	*******	********
•	٨	2	6	كيتم	Ti
	4	4	U.	طيح	0
	1+	ی	Ē	2.2	
	14	2	كاف	كان	ולתב
	P+	U	ע	لانخد	To
	f*+			2	
	۵٠	ט	تون	تون	⊐r×
	٧٠	U	سين	ماک	
	۷٠	2	عين	يسين -	Y
	۸٠	ت	i i	ن	(×
L	4+	ص	صاد	صادی	74.
	100	ق	تاف	آ ون	
	Y++	,	U	ريش	7
	J***	ش	شين	شين	1
	1400	ت	t	śt	77

ابل عرب نے بعد میں اپن زبان کے مطابق چے وف بڑھا کر عددی تعدادا کے ہزار اسکے کرلے۔ عبرانی زبان میں 22 حروف اوراعداد 400 تک تھے۔ وہ جغرے خوال کس طرح طل کرتے تھے۔ اس کی کوئی مثال اور نمونہ کی گاب ہے نہیں ال سکا۔ چونکہ قدیم عرب کے لوگوں نے بعد کے دو جملے بڑھا ایک ہزار تک مقرد کرلی۔ اس لیے جغر کے قواعد بھی انہوں نے بعد کے دو جملے بڑھا و تعدادایک ہزار تک مقرد کرلی۔ اس لیے جغر کے قواعد بھی انہوں نے مرجب کے۔ ابن مرہ بھی انہی لوگوں میں ہے ہوگا۔ صاحب قاموس نے پوری ابجد کا عربوں کو موجد قرار نہیں دیا۔ آخری دو جملوں کا موجد تسلیم کیا ہے اور میموقف میں جے۔ اس لیے لائری یہود اور عربوں کے جملے بنا اور مات پر تسیم کمل کرلی۔ چارجوں حروف اور اضافہ کرکے 22 حروف کے بعد 6 حروف اور اضافہ کرکے 22 حروف کے جملے بنا اصافہ کرکے 23 حروف کے جملے بنا

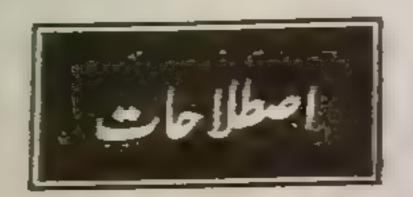
سرفراز احد زاہد) اور ان کے جو اعداد اس وقت مقرر جیں۔ وہی اعداد حروف کے ان
اطابات میں درج ہیں۔ یہ 22 حروف ہیں اور یہ کہنا درست ہے کہ حروف کے خواص ان
کے اعداد اور ان کی ترتیب بینی ابجد خدا تعالی نے حضرت موکیٰ علیہ السلام پر اتاری۔
اگریزی زبان میں بھی حروف ابجد کی ترتیب سے ہی بی ہے۔ جس میں زبان میں بھی حروف ابجد کی ترتیب سے ہی بی ہے۔ جس میں زبان میں بھی بدل گئ
تبدیلیاں آپھی ہیں۔ یا زبان کا لیجہ تبدیل ہو کہ کھی کا بچھ ہو گیا ہے اور پچھ ترتیب بھی بدل گئ

ABCD ابجد KLMN ORST

یہ تو می خور پر موجود ہیں۔ آخری جارح وف WXYZ بھی منظم کی طرح تھی گی مرح تھی کی مرح تھی کی مرح تھی کی مرح تھی کہ میں ۔ توام کے ہیں۔ توریت کے احکامات میں ساتویں حصہ کی آیت 119 کو طاحظہ کریں۔ تمام ایجد کے جودف اور خواص اور اعداد لکھے گئے ہیں۔ اور بھی ایجد کی مروی ترتیب ہے۔ فہذا یہ کلمات ندائن مرہ کے بیٹوں کے نام ہیں ، شدائن کے بادشا ہوں کے نام تھے۔ یہ جس قدر مختیق پرانی کتب میں کھی گئی ہے ، موہوم ہے اور انو ہے۔

عبرانی حروف جمی:

اندراو	الروف مغرد	ايمروراني		مبرانی حروف
1		الغب	القب	
r	ب	4	32	
۳	3	3	جمل	
۳	,	وال	والتير	
۵		ما	می	4
Y	,	واؤ	واوً	T
4	3	زا	زائن	T



ہر علم علی ماہرین فن اصطلاحات بغرض اختصار استعال کرتے ہیں۔ علاہ جغر نے اس علم کو عام لوگوں سے پوشیدہ کرنے کی فرض سے یا پھر پرائے اختصار اس علم میں خود وضع کردہ اصطلاحات کا اس قد رفر اوائی سے استعال کیا ہے کہ آسان سے آسان جغر بھی مرکوز ہوکر رہ گیا۔ بعض قواعد تو اس قد رمر موذ کے گئے کہ قابل ترین جغار بھی فہم کرنے سے قاصر رہ میں نے بہت کوشش اور تحقیق کے بعد ان اصطلاحات کی تشریخ کو آسان الفاظی بیان کرنے کی کوشش کی ہے۔ شائقین جغر کو چاہیے کہ ان اصطلاحات مرموزہ کو خوب ذبی نشین کرنے کی کوشش کی ہے۔ شائقین جغر کو چاہیے کہ ان اصطلاحات مرموزہ کو خوب ذبی نشین کرلیں کہ آئندہ بیان کے گئے ستصلات خفیہ و فہرید کو بچوکر باسانی حاصل کر کیس۔ سب سے کرلیں کہ آئندہ بیان کے گئے ستصلات خفیہ و فہرید کو بچوکر باسانی حاصل کر کیس۔ سب سے پہلے جغر کے دومعروف شعبوں کا ذکر کروں گا۔ مقاصد اور قواعد کے لیا خاسے علم جغز کو دو مصول بیں تقسیم کیا گیا ہے۔

1- حداخار 2- حداثار

ان دولوں شعبوں کی اختصار کے ساتھ وضاحت کروں گا۔ لیکن پہلے حصہ آٹاراور

دوم اخبار ہے۔

1- علم جفر كا حصد آثار:

پہلے حصہ کا نام حصہ آثار ہے اس میں حروف ایجداوران کے طلسمی اعداد کی پوشیدہ قولتوں کو مقصد کے مطابق متحرک کرکے خاص اوقات میں ان اثرات کو الواح و نقوش کی شکل شمل جذب کیا جاتا ہے۔ جس سے عالم سفلی اور علوی میں ارتفاش ہیدا ہوتا ہے اور سائل اپنا مطلب و مقصد حاصل کر لیت ہے۔ اس کے علاوہ و ظائف وعملیات وضع کے جاتے ہیں۔ فرضیکہ انسانی زندگی میں جس قد ربھی واقعات و حاوثات ہیں آ سکتے ہیں۔ ان کے قدارک

نے۔ ہر جمد کی تعمیم وں پہی تعمیم ہوتی۔ آئے تعمیل کے بعد یہ است جب موسائی عفر جنرای پاک خلم کا تام ہے جوز پان اور فغافت سے جٹ کراس کے روحانی اثرات سے حفق ہے۔ اس جی خلم آفا تار جو حروف اور اس کی قیم ل یعنی اعداد سے تعلق رکھتا ہے۔ لیکن علم الا خبار محل حروف بعض تواعد کے ماتحت الث تیجر ہے جس کا حساب سے تعلق ہے۔ مستصلہ اس کو کہتے ہیں۔ یہا ایسا علم ہے جس کو حاصل کرنا مشکل ہوتا ہے اور بعض اوقات تو قد رتی طور پر ایسا پوشیدہ ہوجاتا ہے کہ اچھوں کے قوائے عملیہ ہے کا رہو جات ہے۔ اس لیے مشہور ہوگیا کہ روحاتی تو تیں اگر کسی جاتے ہیں۔ و ماش سوزی کوئی تیجہ بیس و جی۔ اس لیے مشہور ہوگیا کہ روحاتی تو تیں اگر کسی جاتے ہیں۔ و ماش سوری کوئی تی اس کے مشہور ہوگیا کہ روح جس اثر نے والی خبر کے مطاب ترک کی جات ہو اس بات کا خبر کے مطاب کر لی جائے تو جواب لگل آئے گا اور یہ بات حرف بحرف سمج ہے۔ اس بات کا انداز اس کتاب جس درج بعض محصل ہے کی موقع پر ہوا کہ ایک سوال بھی ایک انداز اس کتاب جس درج بعض موتا تو ایک دن جس کن کی سوالات مل ہوجائے ۔ ایسے معلوم ایک ماہ تک حل نے موقع پر ہوا کہ ایک سوال بھی ایک موجائے ۔ ایسے معلوم ایک موتا تو ایک دن جس کن کی سوالات مل ہوجائے ۔ ایسے معلوم ایک موتا تو ایک موتا تو آئی میں اثر رہے ہوں۔

علم جفر دنیا جس تا پیدئیس بلکداس کے جانے والے دنیا جس کم وجش موجود ہیں۔
اس علم کے ذریعہ برحم کے وہی اور دنیوی معافر تی سوالات حل کر سکتے ہیں۔ بات کا جواب
بات سے ملک ہے۔ زندگی جس جو بات ہو چھنے کے لائق ہووہ جفر سے ہو چھی جا سکتی ہے۔ آپ
برحم کے سوالات کاروبار ملازمت ، مقدمہ ، امتخان ، جسمانی مسائل ، مشکلات ، تاکا میوں
کی وجہ اوران کا حمل معلوم کر سکتے ہیں۔ اس علم کے ذریعے لا علاج امراض کی تشخیص ، معالی کی وجہ اوران کا حمل معلوم کر سکتے ہیں۔ اسم اعظم معلوم کر یا جا اسم اعظم معلوم کر سکتے ہیں۔ اسم اعظم کر سکتے ہوں ہو کی ہو کر سکتے ہو کر سکتے ہوں کر سکتے ہوں ہو کر سکتے ہوں کر سکتے ہوں ہو کر سکتے ہو کر سکتے ہوں ہو کر سکتے ہو کر سکتے ہوں ہو کر سکتے ہو کر سکتے ہو کر سکتے ہوں ہو کر سکتے ہو کر سکتے ہوں ہو کر سکتے ہو کر سکتے ہو کر سک

میں گذشتہ 20 سال ہے اس علم پر لکھ دہا ہوں اور پاکستان میں وا حد ضم ہوں جو اس علم کے ذریعہ ہرسال زنجانی جنتری میں لکی اور فیر کمکی و سیاس حالات پر پیش کو ئیاں کر رہا ہوں اور اکثر کی علی جنتری میں جنتری جن کو نیوں کی مقبولیت کو دیکھ کر جنتری جن بیش کو نیوں کی مقبولیت کو دیکھ کر دوسری جنتر ہوں جنتری جن میں دوسری جنتر ہوں جن میں ہوں جنس میں دوسری جنتر ہوں جن کی عام نہاد جناروں نے کوششیں شروع کر دی ہیں۔ جس میں کا مہالی بہت دور ہے۔ اجھی آخری چیش کوئی پرویز مشرف کے افتد ارکی تھی جو % 100 کا مہالی بہت دور ہے۔ ابھی آخری چیش کوئی پرویز مشرف کے افتد ارکی تھی جو % 100 کا مہالی بہت دور ہے۔ ابھی آخری چیش کوئی پرویز مشرف کے افتد ارکی تھی جو % 100 کا مہالی بہت دور ہے۔ ابھی آخری چیش کوئی پرویز مشرف کے افتد ارکی تھی جو % 100 کا مہالی بہت دور ہے۔ ابھی آخری چیش کوئی پرویز مشرف کے افتد ارکی تھی جو ش

فقيرعيم سرفراز احدزابد

2- ابجد شی

1- ایجد قری

ابجدقري:

علم جغر کا حصد اخبار ہویا حصد آٹار میں قمری بنیاوی حیثیت کی حامل ہے۔ حروف کے اعداد ہوں یا نتوش اور الواح تیار کرنی ہوں تمام اعداد قمری ہے جی تیار ہوتے ہیں۔
اس کے علاوہ اس ابجد کو قمر (جائد) ہے منسوب کیا جاتا ہے اور ابجد مشمی یا احدی کوشس مین سورج ہے مما شمت ہے اور یہ آئی اور جلالی بھی ہے۔

ا بجدى قرى:

17	13-	17	11	f•	9	Α	4	T	٥	7	٢	*	F	75
J	7	J	2	ئ	1	2	;	3	-	,	3	ب	1	7وف
5.	۳.	r.	70	f•		Λ	4	A	٥	~	r	۲	1	2,16
174	74	PT	73	rr	77	77	n	ŗ.	14	ĒΑ	14	14	10	71
اع	ż	ش	j	i	ث	ت	ث	,	ق	ص	ز	٥	Ú	حروف
]=++	Ę.a.	۸	۷.,	400	200	(Fam.	7.0	700	Joe :	1.	۸٠	۷٠	٧.	3,86

اعدادمرات : كل اعداد 1 7 وين - باقى سب ان عى بح كرتے سے فيے

یں۔مفرداعدادصرف 9 بیں۔ای ایجد قری میں 9 عدو بیں۔ ا

6	2	;	9		,	3	پ	;
4	٨	4	Y	٥	La.	P	۲	

اب اگران کوایک درجه ترتی دی تو ۱ کا 10 مواے گا۔ 2 کا 20 مو۔ ایجدی

ľ	ص	ن	C	U	U	1	J	5	ی
İ	4+	۸٠	۷٠	۲٠	٥٠	No.	۳.	ľ+	1+

ساعداد د بالی معنی معرات کہلاتے ہیں۔ پہلے عدد اکائی ہیں۔ اب ان اعداد کو ایک درجہ ان وی تو 200 ہو ایک درجہ اور تی وی تو 10 کا 100 ہوجائے گا۔ مثلا 20 کوایک درجہ تی وی تو 200 ہو

ے لے اس مرے کام لیا جا ہے۔

2-حصرافيار:

اخبار خبر کی جع ہے۔ خبر ہے مراد کسی جن کے حفاق معلوم کرنا۔ صداخبار میں
اسخر ان مستصلات کے ان قواعد پر بحث کی جاتی ہے۔ جن کے ذریعے کس سوال یا در چیش مسئلہ کا حل بذرید مستصلہ حاصل کیا جاتا ہے۔ علم الاخبار علم جنر کی نبیا ب اعلی تھم ہے۔ اس مسئلہ کا انسانی قوت حفیلہ اور قوت حافظہ ہے کہر انسلت ہے۔ اس کے علاوہ حساب اور الجبراش ماہر ہونا بھی بہت ضرور کی ہے۔ چانچ جوار کی جروصور تیس جس تقدر حمدہ جول کی مستصلہ اس انہ برجونا بھی بہت ضرور کی ہے۔ چانچ جوار کی جروصور تیس جس تقدر حمدہ جول کی مستصلہ اس انہ جونا ہی بہت ضرور کی ہے۔ چانچ جوار کی جرووصور تیس جس تقدر حمدہ جول کی مستصلہ اس کے دوسور تیس جس تقدر حمدہ جول کی مستصلہ اس

28

طاہ جز نے اس علم کو سکھنے کے چڑو اھرمتر رکے بین۔ال امراد ورموز کوجائے کے لیے چراسطا طات رائج کی بین آنام علم کا وارو ھ اوا کی اجتدائی یا توں پر ہے۔اس ش سب سے اول قدم ایجہ ہے تمام کا نفات کا کلام 28 حروف کے تھت ہے۔

5.1-3

ا بجر حرف کی ترجیه کا نام ہے۔ جس کے تحت حروف کی تحق مقادیم (مقدار کی بعض مقرر کی تھی ہے۔ ان مقرر دو مقادیم کے فاظ ہے موالات کے جوابات کا اشخران کیا جاتا ہے۔ کل 28 حروف ہیں۔ حرابی بن 28 حرف ہیں۔ حرابی بن 28 حرف بی جی حروف کا اضافہ ہے۔ حلا پ، ف، ف، بی اور وف ہیں۔ حرابی بی بی بر شاش نہیں ہیں۔ کل ایجہ ہے۔ حلا پ، ف، ف، بی اور کی خور وف این ہے۔ اصطلاحات جز بی سے بر شاش نہیں ہیں۔ کل ایجہ ول کا النہ ہے ہیں۔ یہ تحداد منازل قر کے مطابات ہے۔ اصطلاحات جز بی ان ایجہ وں کو لسان النہ ہے ہیں۔ ایجہ کے تمام حروف کے اعداد ۲۶۹۶ ہیں۔ طا مجز نے دو مشہورا بجہ ول کے النہ ہے جی دا بجہ ول کے ایک این ایجہ ول کے ایک بیار میں ایک بیار میں ایک کہا تی ہے۔ یہ تم بیا کہا تی ہے۔ اسے زبانی یا دبونا ضروری ہے۔ ہر ترف کا مرتبہ کا عدوارو

دومشہوراورابتدائی ایا جدمندرجہ ذیل ہیں۔ ہاتی جتنی بھی ابجدیں استخر اج ہوتی ہیں انہی دوا بجد سے استخر اج کی جاتی ہیں۔

الكشافات جفر

ا بجدالتث:

٥٠	(**a.	ŗ.	ŗ.	1+		٨	4	Y	٥	۳	٣	ľ	1
3	ئ	J	;	,	7	,	ځ	٦	ن	ث	ت	ب	F
3		9	U	٩	J	2	J	ز	ئ	ع	\$	L	ض
[000	400	Α••	۷00	400	3++	["++	 "++	j'ee	[00	4+	A•	4.	۲.

اس ابجدے مملیات میں کام بہت کم لیا جاتا ہے کیونکہ اس سے تیار کردہ امحالی
یز ہے جلائی ہوتے ہیں اور دبعت کا بہت خوف ہوتا ہے۔ اگر اس کی رجعت ہو جائے تو اس
کا مداوا بہت مشکل ہوتا ہے ہال بیمن جگہ اس سے کام لیا جاتا ہے۔ لیکن اس کے اثر ات بہت
جلدی ظاہر ہوتے ہیں لیکن نقصان کا زیادہ خطرہ ہوتا ہے چتا نچے مملیات میں اس کی بجائے
ایجد قمری سے بی کام لیا جاتا ہے یہ کیونکہ قمر سے منسوب ہے اگر اس میں نظمی بھی ہوجائے تو
ر جعت کا ڈریا خوف نیس ہوتا اور نقصان نیس ہوتا۔

ا بحدايقغ:

جب ہم ابجد قری کو اعداد مفردہ کے نیچے بار بار لکھتے ہیں تو ابجد ابلغ وضع ہوتی ہے۔ اس کا پہلے ذکر آچکا ہے۔ کین اصول ابلغ کے مطابق یوں ہے۔

	۵۰	140	۲.	14	1+	4	٨	4	۲	۵	64	۳	۲	ı	
نظيره	-	ت	^	و	ش	J	3	,	2	ب	غ	J	ی	1	اماس
اماس	٤	ص	٤	ض	ن	ح	3	2	;	خ	0	,	ث	U	تظيره
	•••	4	۸••	۷.۰	¥••	٥٠٠	1700	۳.,	100	[00	9+	۸۰	۷۰	4+	

ابجداري:

بابجد می ہے 9-9 کا فرح سے استخراج ہوتی ہے۔

				4	البراك								اللاغ	
۵۰	(**	۳.	۲.	1+		٨	4	Y	۵	~	۳	۲		
ح	Ų	4	خ	,	4	,		ع	3	ی	Ė	,	1	اس

عمل سامد اوسینکار و کہلائی کے عدوی زبان عمل میات کہتے ہیں۔ وویہ ہیں۔ عمل سامد اوسینکار و کہلائی کے عدوی زبان عمل میات کہتے ہیں۔ وویہ ہیں۔ عمل میں میں نہ کا میں اس کی اس کی کا میں کا میں کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا کہ کی کے خوال کی کا کہ کا کا کہ
اب تر من ترف في كياراب 100 كور في دى تو 1000 موااور في (١٠٠٠) مورات دوسر كانتول عن يول بحى الكوسكة بين -

اس ترتیب کوہم مرجہ ہم رجہ بی کہتے ہیں۔ یہ متصلہ عامل کرنے بی بہت کار آمد ہے۔ ملاووازیں اے بوں بھی لکھ کتے ہیں۔

المنتی (1)، کر (2)، جلش (3)، دمت (4)، معد (5)، وتی (6)، وقی (6)، دخت (4)، معد (5)، وتی (6)، دخت (4)، معد (5)، وتی (6)، دخت (4)، معد (8)،
ا بجدآدم:

ابجداً وم روف ابجدى رتيب على جواجم اول قاعده اردو على يز معترين -

را بجد صداخبار اور تواعد خفیه ملی بهت استعال ہوتی ہے۔ ابجد ارخی (1) ، ابجد استعال ہوتی ہے۔ ابجد ارخی (1) ، ابجد استعال ہوتی ہے۔ ابجد ارخی (1) ، ابجد استخاری (2) ، ابجد تری (3) ۔ بیرتمعات استخاب کہلاتی ہیں اور مستصله کی جان ہیں۔ استعامہ ، اسمار مصطمر ،

یہ ابجد ، ابجد قری ہے جار جاری طرح سے استخراج ہوتی ہیں۔ قوا عدستصلہ میں ہے گلیدی حیث ہیں۔ قوا عدستصلہ میں ہے کہ اس کے حروف اربح عناصر بھی کہلاتے ہیں۔ اس کے حروف اربح عناصر بھی کہلاتے ہیں۔ اسے بول بھی لکھتے ہیں۔ جہاں حروف کی طبع معلوم کرنی ہوتوا ہے لازی استعمال کرتے ہیں۔

j	ڻ	ز		5		1	حروف آتش
مض	ت	ص	ט	ی	,	ب	حروف باوی
\$	ث	Ū	5	7	3	ઢ	حروف آبي
غ	خ		٢	J	٦	3	حروف خا کې

ابجداحست:

ا بحداصيد:

ı	٥٠	(° a	r.	ľ•	Į.	4	٨	4	Y	٥	۳	۲	r	
ľ	7	٥	>	5	3	Ÿ	J	ت		J	j	خ	0	
	5	5	3	,	U	خ	;	ن	5	ی	,	ئ		ث
	***	900	Λ••	۷۰۰	7	٥٠٠	 "++	۳.	[be	00	4-	۸۰	۷٠	4+

ا بحداجر طلم ياعزيزه:

٥٠	f**•	* *•	T+	10		٨	4		٥	(*	r	r	
5	j	ث	ث	J	ز	J		ک	Į.	;		ی	ı
5	ش	خ	2	,	0	٥	ט	J	ی	ح	9	,	ب
1000	4	۸۰۰	۷۰۰	400	٥	("**	۲.,	Ye e	[++	9+	۸-	4.	۲۰

ا بحد قطب:

٥٠	(**	1""	r.	10		٨	4	Y	۵	ç	r	r	
ز	ت	;	2	ق	خ		ی	5	2	J	1	,	U
ث	,	ح		J	من	5	ش	٠	,	ف	j	ט	ص
1000	400	۸••	۷٠٠	Y=+	٥٠٠	17 44	P*++	l'ee	[++	4.	۸٠	۷٠	٧٠

ابجد قطب اعداد می استعال نہیں ہوتی۔ بیابجدا کی شعرے منسوب ہے۔ جس کے حردف 44 ہیں۔ بیابجد علم جغر میں استخراج مستصلہ کے لیے بہت اہم ہے۔ زیر نظر کتاب میں اس کا استعال بڑے احسن طور پر کیا گیا ہے۔ دی می اباجد میں بی مستصلہ پوشیدہ ہوتا ہے۔

جمل كبير:

كى سوال كے اعداد ابجد قمرى ہے لے كران تمام اعداد كے ميزان كوجمل كير

الكشافات جفر

بط:

ال والك الك وف ين الكاتو وف ين الكاتو وف من الكاتو وم كان ها ق ل ل ع ه ك من ش ه وم كان ها ق ال الله و الله الك و الله و

نظيره:

نظیره کا مطلب ہے تبدیل کرنا ، ایجے قمری شما و پر کے قروف نیچے والے قروف کا نظیرہ جیں اور او پر والے قروف کا نظیرہ نیچے والے قروف جیں یا ایوں بھی کہدیکتے جیں کہ جرح فرف کا پندر حوال حرف اس کا نظیرہ ہوتا ہے۔ حلاا (کا نظیرہ سے اور س کا نظیرہ الف ہے۔ ملاکا نظیرہ ٹے حروف کو ان کے اور سے کا نظیرہ کے حروف سے تبدیل کریں۔ ایک دومرے کے اور نیچ کا حروف ایک دومرے کا نظیرہ ہوتا ہے۔ حلال حرف ایک دومرے کا نظیرہ ہوتا ہے۔ حلال میں ش

ילשות מצל מענ:

تکسیر کا لفظ کسرے لکلا ہے۔ کسر کے معانی ٹوٹ پھوٹ کے جیں۔ اصطلاح جغر
میں تکسری کے معنی جیں حروف کی سطر کو تو اعد کے مطابق الٹ پلٹ کرنے کے جیں۔ مندرجہ
بالاتم تکسیر کی شرح کچے ہیں ہے کہ حروف کو اس طرح گروش دی جائے کہ مطلوبہ سطر کا آخری
حرف لیس۔ اے سطر کے پہلے حرف کے بیچے لکھ دیں۔ پھر اس سطر کا پہلا حرف شروع ہے
لیس۔ اے آخری حرف کے آگے لکھ دیں۔ پھر آخرے ایک حرف پھر شروع ہے حرف لے
کرتمام سطر کے حروف کی نشست تبدیل کر دیں۔ اس طرح تمام حروف کی جگہ تبدیل ہو
جائے گی۔ بیٹی سطر موخر مدد کہلائے گی۔ مثلاً

						4
	,	2	ن	3	5	
4		r.	Α•	Pee	٧٠.	

جمل وسيط:

کی عدد کا ایک مرتبہ کم کرے حروف بنایا مطالبات اعداد 548ء ان ۲۰۹۵ = ۲۳ اور حروف ب س موے۔

برط صغير:

بطوسط سے پیدا شدواعدادکا ایک ایک مرتبہ کم کر کے دوف بنان جے ۱۲ = ۱+۲ = ۸ فرف ن بنا۔

بطامغر:

برامغرے اعداد کا ایک مرتبہ کم کر کے حروف بنانا۔ بیمب قاعد و بدون مین میں بیا نظار بعد مامل کے جاتے ہیں۔ باقی تو اعدیش نیں۔

اساس:

دوبنیادی حروف یا سطرجن سے سوال کا جواب عاصل کرنے کے لیے حروف پیدا
کے جاتے ہیں۔ اساس کی بھی مستصلہ کی بنیاد ہے۔ اس پری مستصلہ کی دیوار کھڑی ہوتی
ہے۔ اساس قائم کرنے کے بہت طریعتے ہیں۔ ہرقاعد و کی مناسبت سے اساس قائم ہوتی ہے۔
تخلیمی:

محی موال کے حروف سے جوحروف تحرار کریں ان کو تکال دینا صرف ایک دفعہ حرف کرنا۔ مثلاً سوال ہے: حرف کا آنا مشروری ہے۔ یعنی تحررات کو خارج کرنا۔ مثلاً سوال ہے: تحدیکہ: قاسم یاغ کم شہر میں ہے؟ ہے۔اب حروف منقوط لیجنی نقطے والے حروف جن کوجنر میں حروف ناطقہ کہتے ہیں۔ان کی تعداد 51 ہے۔وویہ جیں:

ب ت ف ج خ ز زش من ظ خ ن ق ف اوری ۔۔۔۔ ۱۹ روف الماظ اردو ی فیر محقولہ ہے لین اس کے ساتھ کوئی نظامیں۔ لین بلحاظ عربی ی

دونقطےر کھتی ہے۔

حروف نوراني:

ا م ح م د ی ک ل م ن س ع ص ق ر --- ماحروف ہیں۔

حروف ظلماني:

حب زیل حروف از روئے جزح وف ظلمانی کہلاتے ہیں۔ ب ج و و ز ف ش ت ث خ ذ ش ط غ

حروف تواحيد:

ا ہے جروف جو مثل میں آپس میں ملتے ہیں۔ لیکن نقاط میں فرق ہوتا ہے۔ حروف میں:

بت ف ن عراه) خ دز رز
س من من المالا عرف تن ك من من المالا عرف تن ك مؤستها من من المالا عرف المالا المال

عز: کے مررزاف س کی ح موزمدر: ح ک ک م س رف راز میل یار یارد برایا جاتا ہے۔

יאשומנימיל:

مندویہ بالا تھیم موفر مدر کا تکس ہے۔ وہاں ہم نے آخری حرف پہلے لیا تھا اور پہلا حرف بعد یں ۔ لیکن اس یس پہلا حرف اپی جگہ قائم رہے گا۔ آخری حرف اس کے آگے لکھ ویں مے۔ پھر شروع کا حرف لیس مے اس کے بعد آخر ہے حرف لیس مے۔ ای طرح تمام سفر کے حروف کروش کر جا کمی مے دخلا

اقسام حروف:

مروف کی هم کے جیں۔ بہاں جی ان سب کوفر وا فردا مین کروں گا۔ جن کی مرورت قوا مد فجر ریمیں ہوتی ہے۔ ان کا ہر طالبطم جنر کے لیے جائنا ضروری ہے۔

حروف صوامة:

یکی جروح وف از روئے جز قر اروئے کے جیں۔ان کی تعریف اس طرح ہے

ہے کہ ان پرکوئی نظریس ہوتا۔ ملاوہ ازیں انہیں حروف جیب بھی کہتے جیں۔ بیر صدآ ہا۔

انہیز میں کنیدی جیست کے مامل جیں۔انسانی زعر کی کے تغریباً ، 90% مسائل کے مل پرمجیط

ہیں۔ ان سے طلسمات بھی تیار ہوتے جیں۔ حسد اخبار میں ان سے کئی متصولات منسوب

جی ۔ دوں۔ جی ن

3,718 ---- 017 J L B J C B J C 1 5 1

روف ناطر:

روف فيرسون يو فتط واساح وف صاحت كمانات ين سان كالتركر وبوجا

38

حروف مسروري:

ابجد کے تمام حرفوں کے اعداد ۵۹۹۵ ہیں، یہ کمتوبی کہلاتے ہیں۔ حصول اخباریا تقویم آثار کے سلسلہ میں جہاں یہ لکھا ہو کہ اعداد حروف کمتوبی نکالوتو وہاں وہ حروف اسی طرح لکھے جائیں مے۔ جس طرح ابجد میں جیں اور لکھے جاتے جیں اور اس کے عدد لیے جاتے میں۔ شال اگر میں اپنے نام مرفر از کے اعداد کمتوبی نکالناجا ہوں تو اس طرح ہوں مے۔

۱۹۸۸ اعداد ہوئے۔ان کو ملفوظی کیا جائے تو دو ہوتے ہیں۔جیسے یا تا حازا وغیرہ

;	1	,	ن	,	U
	۷۱	 '••	۸٠	***	4+

حروف مكتوبي:

یدوه حروف بیں جوملفوظی موتے بیں لیکن یو لئے اور لکھنے بیس ہم آواز ہوتے ہیں۔ یمرف تین بیں۔ واؤ می کام نون بسط حرفی:

بط کے معنی پھیلانا اور مرفی ہے مراد حروف میں کسی نقرہ یا اسم کو الگ الگ حروف میں لکھنا بہط حرفی کہتے ہیں۔مثال لفظ سرفراز کوہم نے بہط حرفی کیا تو ہوں ہوا۔ س ر ف راز

بسط ملفوظي:

حروف کوان کی صوتی قدروں کوالفاظ میں نتھل کرنا جیسے سرفراز کا بسط ملفوعی سے موا۔ سین را فا را الف زا۔

بطعددي:

ا بجد عد دی عربی ہے حروف کو تبدیل کرنا بسط عد دی کہلاتا ہے۔ مثلاً ہم نے سرفراز
کو بسط عد دھیں تبدیل کرنا ہے تو یوں کھیں ہے۔
متین ۔ مائٹین ۔ احد۔ سیعہ

حروف غيرتواحيه:

ان حروف کو کہتے ہیں جو شکل وصورت عمل الگ الگ ہوتے ہیں اور بیرواحد

ועבליט-נוישייט:

ا تى تى كى ل م ن و ھ ك

حروف ملفوظي:

ملوعی کا افظ الفاظ کی تعلق ہے۔ افظ جیسے زبان سے ادا ہوتا ہے اور پڑھا جاتا
ہے۔ اس کو اس طرح لکھتا علاوہ ازیں ملنوعی ہیں۔ تین تین حرفوں سے بنتے ہیں۔ مثل (کو جب
ہم زبان سے ادا کرتے ہیں تو صورت بیہوتی ہے۔ "الف" پہلے تو بیحرف مغرد تھا لیکن جب
زبان سے ادا ہوتو ل ف کا اضافہ ہو گیا مثل اگر کہیں لکھا ہو کہ تھے کو ملنوعی کرور تو ملنوعی کی صورت ساوگ ۔

میم ما میم روال ملوقی کرنے سے جارح وف سے کیار وحروف ہو گئے اور
کتوبی ہوتے ہوئے جہاں احداد ۹۲ تھے۔ اب ملوقی ہونے سے ۲۲۴ ہو گئے ۔ کتوبی اعداد
سے بس پیدا ہوئے اور ملوقی کرنے سے دک رپیدا ہوئے ۔ طاحقہ کری کتوبی اور ملوقی
میں زمین آسان کا فرق ہے۔ اس قالون کے تحت ایجد کے ۲۸ کتوبی حروف ملوقی ۲۷ من
جاتے ہیں اور نقطے ۲۲ کی بچائے ۲۳ ہوجائے جیں اور اعداد بجائے 0990 کے ۲۵ کا ۲۷ ہو

ماتے ہیں ، ابجد الوقى بدے -

_	_						_										البلة	
1	7	3	Į.	,		-	J	1	,	1	ی	ع	F	÷	ت	J		حردت
1	۷	٦		7		۵	P's	1	۳	f"-	1=	٢	1	r	Α•	r	1	3[26]
ان	,	U	^	ی			П	J	ز				ي		3	1	2	حروف
٥٠	Ţ	۵٠	۲.				7		A •								A	اوراد
ı	 		ľ••	Λ•	7	Şaa					A=	٥٠	{+		٥٠	li	1	lacte
ك	ن	3		5	,	1				;	1	ن		ث	-	<u>ت</u>	ان	الدن
3.	1-			1	7	1	Am	F		64	1	700	1	200		Ph.	3-	lack
	٠ ا ن	1 2 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 2 1 0 2 0 3 1 3 1 7 1 1 7 1	1 2 T 1 ロ 2 ロ C 3・ T 3・ F・ 1・ F・・ 1 F・・	1 2 T 1 T び び か T 1 で が か T 1 で か T 1 で T	1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 Y I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 2 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 1 1 2 7 1 1 2 7 1 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 Y 1 1 1 1 2 F 1		1 2 1 1 1 1 2 2 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 2 1 1 1 1 2 1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0	1 2 7 1 1 1 2 1 2 1 1 で で 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 1 1 1 1 2 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0 1 0 0 0 0	1 2 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2	1

4

حدا خبار یں تو اس ہمراد ہے روف کا فزیزہ دیا۔ ابجد فزیزہ دوسر کے دوسر کا بھی ہے۔ مراح کی دوس اجبر ملک کرنا بھی ہے۔ مراح کی دوس اجبر ملک کرنا بھی ہے۔ مراح کی دوس اجبر کی جمعے آئی اور باد میں دوس ہے تو الف کابط فزیز کی جموماً۔ حکا زعزیزہ موکا۔ اس کو منا صراد بد بھی کہا جاتا ہے۔

بطاهنعيف

اسے مراد ہے ہر حف کودو گنا کرنا۔ خلام کے مددہ میں ۔ اس کودو گنا کیا تو مددہ کم بین ان کا دو گنا کیا تو ۱۲ ابوئے۔ اس طرح ہم کھے ہیں م کابط تعنیف میں فی بوااور ف کا ک تی بوا۔

بالمانعيف

ترفع عددي:

قوادر جعر کارو سے قرق حرفی علی حروف کی اعداد جین کے جاتے بلکہ ایجد قمر کی کے مطابق مورف کی اعداد جین کے جاتے بلکہ ایجد قمر کی کے مطابق مورف کے حالے میں اور میں موان کے کا اور میں موان کی موان کے کا اور میں موان کے دور میں موان کے کا اور میں موان کے دور میں موان کے دور میں موان کی موان کے دور میں موان کی موان کی موان کے دور میں موان کی موان کے دور میں موان کے دور میں موان کی موان کے دور میں موان کی موان کے دور میں موان کے دور میں موان کی موان کے دور میں کے دور
ر فع حرفی دموا۔ای طرح ابجد پس ہرحرف کا اگلا اس کا ترفع ہوتا ہے۔ حرفع طبعی :

اس سے مراد ہے کہ حردف کی طبع لینی مراج کوتیدیل کرنا۔ لینی حروف آکش کو ہاد سے تبدیل کرنا اور حروف باد کو آب ہے ، آب کو خاک سے اور خاک کو آکش سے تبدیل کرنے کو ترفع طبعی کہتے ہیں۔

ترفع اقراري:

ایک و ن کوچود کرون لینا یا برون کا تیمراون لینا۔ مثلا ایجوقری میں ہم فیرن مکار فع اقراری لینا ہے تو دومراون ن ہے اورا سے چھوڈ دیا۔ تیمراحرف س ہے۔ بیرز فع اقراری ہے ،اسے لیس کے۔ای طرح س کارز فع اقراری ف ہوااور ث کارز فع اقراری ڈ ہوا۔

ترفع از واتي:

ا بجد قری می یامتصلہ میں جس ابجد کا کہا کیا ہو۔اس میں حرف متصلہ ہے تین حرف جہوڈ کرچوتھا حرف لیما ترفع از والی کبلاتا ہے۔ جیے ل کا ترفع از والی س ہوا، ف کا ترفع از والی رہوا۔

توث: ترفع اقراری اور ترفع از وای کا نقشه اگرینالیا جائے تو کفتی کرنے سے وقت فکا جاتا ہے۔

احزاج ديا:

اس سے مراد ہے ایک حرف طالب کالینا، دومراح ف مطلوب کالینا۔ مثلاً علیم مرفر از کواحزاج دینا ہے تو پہلے ایک سلر میں سرفر ازلکسیں ہے، اس کے بیچے علیم تکمیں ہے، مجران کو آپس میں طادیں کے ۔ جیے:

> طالب: سرفرداز مطلوب: حکیم××

سی بندا میں صرف ایک قاعدہ جوابجہ قطب ہے حل ہوتا ہے۔ اس میں عشرہ کا ملہ شامل میں۔ وہ چونکہ مستصلہ کے خمن میں لکھ دی گئی ہیں۔ اس کا اصل قاعدہ انشاء اللہ حصہ دوم میں آپ او کوں کے سامنے چیش کروں گا۔ وہ عشرہ کا ملہ یہ ہیں۔

- (۱) سوال مع سائل = مثلاً ياعليم إمنكورا حدكوم ض بلذكيتسر عشفا موكى ياند؟
 - (٢) مقام سوال = مكان تمبر عدر حمان كالوفي وملكان_
 - (۳) روزسوال= پنجشنبه
 - (١١) تاريخ سوال= ٢٨مغر ١٣٠٠ه يا كرم من درل م غدج رى
 - (۵) ين حري وت
 - (١) مزل قرى= مقدم
- (2) ورجه طلع = (سوال ٤٠٠٩ من يررات كياكيا)
 - (٨) ماعت كبير= مرئ (بوتت طلوع آفاب)
 - (۹) ساعت وسيله = زحل
 - (۱۰) ماعتمغ= زمل

ان مشره معلومات جوقاعدہ مل ہوتا ہے، وہ اعلیٰ پائے کا ہوتا ہے۔ علاوہ ازیں ابجد قطب سے حل ہونے والے قواعد ان معلومات کے بختاج ہوتے ہیں اور جو جواب استخراج ہوتا ہے وہ لوح تقدیم ہوتا ہے۔

:000

موال اور ان سے متعلقہ معلومات حاصل کر کے جمل کبیر سے جو اعدا و حاصل موتے ہیں۔ ان کے حروف بنا کران کو ملفوعی کر کے تمیر کیا جاتا ہے۔ جوسطر آخر ہیں دوبارہ اور والی آجا ہے۔ جوسطر آخر ہیں دوبارہ اور والی آجا ہے۔ تواس سے جملی سطرز مام کہلاتی ہے۔

وص

مستصلہ کی سلور قائم کر کے یا عمل تکمیر کرنے سے پہلے سلر کودا کیں سے یا کیں لکھنے اے عمل کوم ض کہتے ہیں۔ احزاج: س ح رک ف ی رم از
جوح روف نی جا کی ان کواستهال کرنے کے دوطریقے ہیں۔ اول اگر کس سطر کے
حروف کم جوجا کیں تو او پروالے حروف بقایا و سے ہی لکھودیں۔ دوم کم جونے والی سطر کے
شروع ہے استے ہی حروف دوبار ولکھ لیں۔ جتے حروف کم جوئے ہیں۔ اب ان کو حسب
ہراے مانیس۔ اس طرح آیات مجمی ملائی جاسکتی ہیں۔

استطاق:

لین نبائی کے رخ اعداد کوجوڑ تا۔ مثل ہادے پاس اعداد ہیں۔ ۱۳۱۹۲۵۔ ان کا استعطاق کرتا ہے تو ہوں کریں گے۔ ۱۴ + ۱۴ + ۱۴ + ۱۴ + ۱۳ اب ۲۸ کا ان کا استعطاق کرتا ہے تو ہوں کریں گے۔ ۱۴ + ۱۴ + ۱۴ + ۱۴ + ۱۳ اب ۲۸ کا استعطاق کیا تو یہ دا۔ ۲۸ اور ۱۰ کا ۱=۱۰

تنزل:

حزل ک تفریخ و تریف علیائے جزاس طرح بیان فریائے جیں کہ ترفع کی تعریف اور اس کے قوانین و قاعد سے جو مندرجہ بالا کے تحت بیان کیے گئے جیں۔ بالکل اس کے بیکش میزل کی صورت ہے۔ بیٹی اگر ترفع شبت ہے تو اس کا منفی میزل ہے۔ چنا نچے مراتب المحروف کے لاکا سے کا میزل خا، خاکا میزل من من کا میزل ذرای ترتیب سے سب حروف کا میزل معلوم کیا جاتا ہے۔ حروف کے اعداد میزل کی مثال بیر ہے۔ ووق کا میزل اکا کی میں تبدیل ہوگا۔

ای طرح تمام حزل حرنی، حزل عددی، حزل طبعی، حزل اقراری اور حزل
ازواتی سب رض کے قالف کے جائیں گے۔اسے ہیں بھی بھی لیس رز فع کے جینے عوال
بیان او بچے جیں۔ان کے بریش ممل کرنا ای لوع کا حزل کہلاتا ہے۔مثل ترفع عددی کا تشرف حرفی کا تشرف حرفی کا تشرف حرفی کا تشرف حرفی کا تشرف از وائی کا تشرف از وائی کا تشرف از وائی کا تا ہے۔

عشره كالمه:

بعض قوامد جرابيد ين جن عمل تقويم كى مطومات لازى دى بوتى بيل-كو

ئى:

متصله یا تلیری آخری جوسطور قائم موتی میں۔ او پرے نیچ تک مل کومتی کتے

· Lie

سطور متصله كاوتر أيميلاؤ تطركبلاتا ہے۔

القتيارات:

اجرین جفار نے موال علی کرنے کے بعد متصلہ علی کرنے کے لیے پہر احتیار یہ کہ احتیار یہ کہ احتیار یہ ہے کہ احتیار استعال جائز کھا گیا ہے۔ ان جی سے ایک احتیار یہ ہے کہ حروف قداند یعنی حروف آواند کو آئی جی ایک دوسرے سے تبدیل کرنا جائز ہے۔ بیض مقامات ایسے آجائے ہیں کہ دہاں قواحد نہ کورہ کو استعال با دجود حرف مطلب پیدائیس ہوتا۔ کو فخرہ بتار باہوتا ہے کہ بید مقام قلال حرف کا ہے۔ کین قواحد سے وہ حرف پیدائیس ہوتا۔ ایسے موقع پر متصلہ علی کرنے والے کو چاہے کہ قواحد ذیل سے کام لے اور اگر قواحد ذیل ایسے موقع پر متصلہ علی کرنے والے کو چاہے کہ قواحد ذیل سے کام لے اور اگر قواحد ذیل سے بھی وہ مطلوبہ حرف پیدائد ہوتو خلاف آیا ہی وہ حرف لے سکتا ہے۔ جین خلاف آیا ہی دیا ہے کہ وہ حرف الد متدرجہ ذیل ہیں۔

ا- ہم آوال حرف کوایک دوسرے سے بدلہ جاسکا ہے۔ مثلاً قامدہ سے "من" آتا ہے آپ کو" ز" کی ضرورت ہے تو آپ ش کوز سے بدل کتے ہیں ہم آواز حروف کالحدہ:

×	50	ت ث و	ت س س	404	2.5
53	St	3,	3,	د زوء ش	650

アカリンのアルカンコントレンシャレンションので

0	ئن	נננפ	وؤؤو	2823	بهددد
•	33	ii	37	سي	رن

2۔ کسی انتظ کے آخر میں تواسد کی رو ہے '' آئی ہے اور'' ت' کی ضرورت ہے۔ تو'' '' کو'' ت' سے بدل سکتے ہیں۔ای طرح اگر قوامدے'' ت' آئی ہواور '' '' کی ضرورت ہوتو'' ت' کو' '' سے بدل سکتے ہیں۔

ہر حرف کواس کے مینہ سے تبدیل کر سکتے ہیں۔ کسی حرف کو ملنوعی کرنے سے جو
سے حروف پیدا ہوں وہ بینہ کہلاتے ہیں۔ مثلاً (کو ملنوعی کیا بینی جس طرح بولا جاتا
ہے۔ ای طرح لکھا (الف) تواس سے دو شئے حروف پیدا ہوئے۔ بینی ٹی ف سے
دونوں حروف حرف الف کا بینہ کہلا تی گے۔ آپ ان دونوں حروف شی سے
ایک حرف حسب ضرورت لے سکتے ہیں۔ چنا نچہ جملہ حروف کے بینہ کا نعشہ دری
ذیل ہے۔ جس حرف کا بینہ لیا جاتا ہے وہ ذیر کہلاتا ہے۔

ص	ĴU				5	,			زير بت ث ح خرز ط ظف هيء
ض	23	ك	^	J	ق	3	3	1	
ſ	ی	9	ی	ſ	J	f	ی	J	يند (
,	ט	ن	م		ن	J	م	ن	

بندش سوال:

مستصلہ کے ذریعہ سوال کا جواب حاصل کرنے والے کوسب سے اول جس چیز کی مرورت پڑتی ہے، وہ قیام سوال ہے۔ سوال کے قائم کرنے کے بعد تمام حروف سوال کے اعدادیا آب معلوم کرنے پورے سوال کے اعدادیا قیت معلوم کرنی پڑتی ہے۔ پھر ان جمع شدہ اعداد کو جملہ اعدادیا جو نے جا سے اعدادیا قیت معلوم کرنی پڑتی ہے۔ پھر ان جمع شدہ اعداد سے شعر دوف بنائے جاتے ہیں۔ جن سے مستصلہ حاصل کرنی پڑتی درست ہو حاصل کریا جاتا ہے۔ درست مستصلہ ای دقت حاصل ہوگا۔ جب سوال کی بندش درست ہو گی۔ کیونکہ سوال کی بندش درست ہو گی۔ کیونکہ سوال کی جدی کے بغیر عمرہ اور واضح جواب حاصل کرنا نائمکن ہوتا ہے۔ اس لیے اس کی تنعیل کو بھتا از حدضروری ہے۔ نوعیت کے احتیار سے سوالات دو تھم کے ہوتے ہیں۔ نبیر 1 مرکزی سوالات، نبیر 2 محوری سوالات۔ آگے پھر ان کی اقسام ہیں، ان کی تنعیل آگے آئے گی۔ بہر حال سوال کی بندش کے بعداس کے ہرحرف کے اعداد لیے جاتے تنعیل آگے آئے گی۔ بہر حال سوال کی بندش کے بعداس کے ہرحرف کے اعداد لیے جاتے تنعیل آگے آئے گی۔ بہر حال سوال کی بندش کے بعداس کے ہرحرف کے اعداد لیے جاتے تنعیل آگے آئے گی۔ بہر حال سوال کی بندش کے بعداس کے ہرحرف کے اعداد لیے جاتے

کا تم انگ تیں۔ یہ بین بیکے کہ جمار علوم خدا کی طرف سے ہیں۔ کوئی تلم بچھ بھی خدا سے تو ا یہ عاد سے بی تیم کا تصور ہے نہ کہ تم کا۔ یا طبی علوم تو پھر علوم یا حتی تھی ہرے۔ بہت ہے علوم خاہر و بھی بھاری بچھ بٹن ٹیس اات تو کیا وہ باطن قرار رہا کی گے جمنی میں میں ترقیس! یک اشانی فطرت کا تقاضہ کی ہے کہ جو چے اس کی بچھ ہو چھ سے یا ہر ہوتی ہے وہ اس کا انگاری کرتا ہے۔ حالا تکہ جو تنفس کی خم میں وسرس تبیس رکھتا اس کو یہ تی حاصل تیں کہ وہ اس کی اس کے سے سے سال تیں کہ وہ اس کی اس کے سے کہ جو تنفس کی میں وسرس تبیس رکھتا اس کو یہ تی حاصل تیں کہ وہ اس کی کے اس کی تنفی کی دہ اس کہ کے اس کی تنفی کے دہ تا ہم کا تنفی کہ وہ اس کی کے اس کی کہتا ہے کہ جو تنفی کی دہ اس کی کے دہ تا ہم کا تنفی کہ وہ اس کی کے اس کی تنفی کے دہ تا ہم کی تنفی کی کے دہ تا ہم کا تنفی کی دہ اس کی کے دہ تا ہم کی تا ہے۔ دال تک ہو تا ہم کی تا ہم کی دہ تا ہم کی تنفی کی دہ تا ہم کا تنفی کی دہ تا ہم کی تنفی کی تا ہم کی تا ہ

عالم الغيب خدام:

اگر وہ مشم حقیق آپ کوعلوم یا فتیہ کی نعمت عظیٰ سے سر فراز فر مائے تو یہ یات بھی فراموش ندفر ما کمیں کہ عالم الغیب وہ ذات ہے نیاز ہے جس کے دائر ہ افقیار سے کا کتا عالم کا کوئی ذرہ باہر ہیں، اس کا علم مکمل ہے اور انسانی علوم محدود۔ اس کا علم بیتی ہے اور انسانی علم نفی اور قیاس، عن اور قیاس جس ہرقدم پر غلطی کا امکان ہے۔ اس لیے بیقطی کیس انسانی علم ختی اور قیاس بھن اور قیاس جس محت ہے کہ متصلہ سے یا کسی دوسرے علم سے حاصل شدہ جواب لوح تقدیر ہے جو بھی علائیں ہوتا۔ جواب خواہ کسی علم سے نکالا جائے تنبی ہوتا ہے۔ جو غلط بھی ہوتا ہے اور سی علم سے نکالا جائے تنبی ہوتا ہے۔ جو غلط بھی ہوتا ہے اور سی کی اس لیے آگھ برد کر کے یقین بھی نہیں کرنا جا ہے۔ لیکن جنر جس اگر اپنے جواب پر کمل کشرول اور احتا دہوا در بے بیتین نہ ہوتو بھی شرمندگی نہیں ہوتی۔ بیسب اللہ کے فتل وکرم و کشرول اور احتا دہوا در بے بیتین نہ ہوتو بھی شرمندگی نہیں ہوتی۔ بیسب اللہ کے فتل وکرم و کنا ہے۔

اقسام سوال:

متصلہ ہے جواب عاصل کرنے کے لیے سب سے پہلے جس چیز ہے واسطہ پڑتا ہے، وہ سوال ہے۔ سوال ہی متصلہ کا سنگ بنیاد ہے جس میں نہایت عقل وقہم سے کا م لیما پڑتا ہے۔ برطا بن متصلات جفر سوال کے قائم کرتے وقت حسب ذیل امور کا خصوصی خیال رکھنا جا ہے۔

> ا۔ سوال اس زبان میں لکھا جائے جس میں پورا پورا مور حاصل ہو۔ ۲۔ عبارت سوال عام فہم اور روز مرو کے عین مطابق ہو۔

یں۔ چورف کیے میں آئے گا اس کے اعداد لاڑی لیے جائیں گے۔ بعض حروف کیے میں اسے ایکن چوروف کیے میں اسے ایکن چوروف کیے میں آئیں گے۔ مثلاً عبدالرحیم کا حیل آئے میں آئیں گے۔ مثلاً عبدالرحیم کا حداد میں آئیں ہے۔ بھی تعدو میں ''الل'' نہیں آئا ور'' دویار پڑھا جاتا ہے۔ ہم اعداد میں میں گئی ہے۔ جم اعداد میں گئی ہے۔ چٹا نچے میں اس کے بکہ جس طرح لکھا جاتا ہے ای طرح اعداد تکالیس کے۔ چٹا نچے میرا فرج کے اعداد اس طرح حاصل ہوں گے۔

					تنظر	-	0/0			ĸ
	1	5	2		J	-	,	ب	٥	-
כוד	170	J+	Α	700	۲.		7	۲	4.	

متحل

زائچ و مستصلہ قریب قریب مترادف وہم معتی الفاظ ہیں۔ زائچ بمعتی نوزائیدہ یا لویدا شدہ اور مستصلہ بمعتی نو وائیدہ کے لویدا شدہ اور مستصلہ بمعتی نو مامل شدہ لیکن اصطلاعاً مستصلہ الفاظ میا سوال کا تجریہ کر کے ایسے بیخ روف پیدا کرنے کو کہتے ہیں جن سے بامعتی الفاظ یا واضح جملہ جومطلب پر صادی ہو مایا جا سکے۔

فليفرمستصله:

جس طرح علم منطق جی معلویات سے مجدولات کا انتخرائ کیا جاتا ہے۔ بالک ای طرح مستصلہ جی معلویات عامد کی مدد سے امور نا معلوم کا استنباط کیا جاتا ہے۔ فرق مرف یہ ہے کہ منطق جی الفاظ وجملات سے دیائ اخذ کیے جاتے جی اور مستصلہ جی حروف واعداد سے جس طرح دیائ منطقیہ کی محت وحدم محت کا دارو مدار متمدات معجد کی ترتیب پر مخصر ہے۔ ای طرح عاصلات محت کا ماحت وسنیم کا انتحار معلویات وجمولات کرتیب پر مخصر ہے۔ ای طرح عاصلات محت کا ماحت وسنیم کا انتحار معلویات وجمولات کی باہمی نبست بجھ لینے پر موقوف ہے۔ در حقیقت علم تناسب اشیاء (لینی ایک چیز کا دوسری کی باہمی نبست بجھ لینے پر موقوف ہے۔ در حقیقت علم تناسب اشیاء (لینی ایک چیز کا دوسری جیز لوگ موجودات و معدومات کی نبست باہمی یا معلومات وجمولات کی تعلق بجھ لیتے جیں۔ وہ شب د موجودات و معدومات کی نبست باہمی یا معلومات وجمولات کی تعلق بجھ لیتے جیں۔ وہ شب د موجودات و معدومات کی نبست باہمی یا معلومات کی بحد نبی بلکہ دنیا ان کے فیض جاریہ مستنین ہوتی ہے اور جولوگ ای نبست کے بچھنے سے قاصر د سے جیں۔ دوکذب و بطلان سے مستنین ہوتی ہے اور جولوگ ای نبست کے بچھنے سے قاصر د سے جیں۔ دوکذب و بطلان

الكشافات جفر

یا عمل پرنظر ٹائی کریں۔ دونوں عی سے جہاں اصلاح کی ضرورت ہواس کی

اصلاح كريس تاكه جواب مين حاصل بوستے۔

۔ سوال شروع کرنے ہے لی یا علیم یا خبیر لکھ کر اللہ تعالی کی اعاشت و کرم کے حصول کی خاطر تکھیں اور پھر سوال قائم کریں۔

'۔ یا ملیم اا مانت فعل اللہ کے حصول کی خاطر ہوتا ہے۔ اے سوال میں شاطر نہیں کیا جاتا۔ حین سابقین نے بعض خصوصی قواعد میں یاعلیم کوسوال کا حصہ تصور کیا ہے اوراس کے اعداد بھی شامل کیے ہیں اور خلیص میں بھی شامل کیا ہے۔

سخصى سوالات:

سوال کرنے کے بعد اس کی لومیت پر فور کریں۔ اگر سوال کا تعلق کی فخض کی ات سے بولو اس حتم کا سوال شخص کی ایسے سوالات میں نام، وقت یا عمر میں ہے جس کی ضرورت جمیس داخل سوال کریں۔ نام اس مخض کا لیا جائے گا جس کی ذات ہے سال کا تعلق ہے خواہ وہ سائل خود ہویا دوسر المخص ، مثل عابد دریافت کرنا جا ہتا ہے کہ زید کی مرکس قد وجو گی ؟ اس سوال میں زیداوراس کی بال کا نام لیا جائے گا جوسوال کے اندر پہلے مرکس قد وجو گی ؟ اس سوال میں زیداوراس کی بال کا نام لیا جائے گا جوسوال کے اندر پہلے

ی موجود ہے اس لیے اب کی اور نام کے شامل کرنے کی ضرورت یاتی جیس ری ۔البتداس میں زید کی والدو کا نام شامل کرنا تھا جو ہم نے شامل کرلیا ہے تا کہ جو مستصلہ ہے جواب استخراج ہوگا وواک زید کے ساتھ مخصوص ہوگا نہ کہ کی اور زیدے۔

کے ہاتھ زید کی والدہ کا نام بھی لیا جائے گا اور ساتھ بی اس کی عمر موجودہ کے سال یاس کے ہاتھ زید کی والدہ کا نام بھی لیا جائے گا اور ساتھ بی اس کی عمر موجودہ کے سال یاس رواں کو بھی سوال بیس شریک کر دیا جائے گا تا کہ منہوم سوال پورا ہوجائے۔ لینی زید کی اس قدر عمر موجودہ کے بعد سے کس قدر عمریاتی ہے۔ قدر عمر موجودہ کے بعد سے کس قدر عمریاتی ہے۔ قو و ف ناس کے بعد سے کس قدر عمریاتی ہے۔ قو و ف ناس کے بعد سے کس قدر عمریاتی ہے۔ قو و ف کتاب بندا بیس اپنی عمر کے بارے سوالات مل کے جیں ۔ ان کو بھی خور سے دیکھیں تو اس الجھے ہوئے قانون کی تشریح کو جھی ہے۔ عمل کے جیں ۔ ان کو بھی خور سے دیکھیں تو اس الجھے ہوئے قانون کی تشریح کو جھیے میں بہت آ سانی ہوگی اور سوال قائم کرنے کا طریقہ بھی آ جائے گا۔)

ای طرح اگرسوال بیماری کے متعلق ہوتو اس سوال میں بھی متعلقہ مخص پینی مریض
کا نام معہ دالدہ اور حمریا من روال مہینہ ساعت اور طالع وقت بھی شامل کرنے کے ساتھ ساتھ ساتھ سوال کرنے کا دن اور تاریخ بمعہ من میسوی یاس ہجری بھی شامل کرنے سے سوال محوری بن مبال کرنے سے سوال محوری بن مبال کرنے سے سوال محوری بن مبال کرنے سے جواب میں دہی بیماری آئے کی جواس وقت یا تاریخ یا ماہ دس میں ہوسکتی ہے۔

سے بات بھی یا در کھے کہ علوم ہا طنی علی جہاں گئل ولدیت کی ضرورت ہوتو وہاں مرف والدہ کا نام لیا جائے گا نہ کہ والد کا ، تاکہ اشتہا وہاتی نہ دہے۔ کونکہ بھی اصلی والد مینئہ راز علی ہوتا ہے۔ بھی کسی سوال کا تعلق فض کے ساتھ ساتھ کی چیڑ ہے بھی ہوتا ہے۔ ایسے موقع پراس چیز کی بھی صراحت لاڑی ہے۔ مثلاً زید کی گھڑی کس نے چرائی ہے یا مجر کی چوری کرنے والے کا نام کیا ہے؟ و فیرہ ۔ اس تم کے سوالات علی مسروقہ شے کی صراحت لازی ہے۔ اس تم کے سوالات علی مسروقہ شے کی صراحت لازی ہے۔ اس تم معہ والدہ مقام سکونت کے ساتھ وقت یا تاریخ کا وین و فیرہ ضرور شامل کریں۔ علاوہ سالی سوالات جوری فیری فیری فیری شرور شامل کریں۔ علاوہ سالی سوالات می کرنے جس جہاں کی شخصیت کی والدہ کا نام نہ معلوم ہو سے تو وہاں اس شخصیت کا عہدہ مقام و فیرہ مثلاً جہائی گئے ہائی

الكشافات جفر

۱۰۰۹ کوملتان میں جینی کا کیا بھاؤ ہوگا؟ تو سوال بول قائم کریں ہے۔
یا علیم ۱۵۱۱ پر بل ۹۰۰۹ پروز بد صلتان فلد منڈی میں جینی کا بھاؤ کیا ہوگا؟ ساپر میل ۹۰۰۹
کیونکہ سوال کا پر بل ۹۰۰۹ کوهل ہور ہا ہے تو لا ڈی بات ہے ان معلو مات کو
شامل کرنا چاہیے۔ دیرسب با تیس علم الجز میں بوی اجست کی صافل جیں۔ باقی اور کسی علم میں
الی بار کیاں نیس دیکھی جاتمیں۔

بعض سوالات اس تم ك بحى ہوتے ہيں كداس بيل نام ًو فيره كى ضرورت تيل پرتى _ وه ايك بى جگہ قائم ہوتے ہيں اور ايك بى مركز پرمركوز ہوتے ہيں _ مثلا الله ايك بي مركز پرمركوز ہوتے ہيں _ مثلا الله ايك بي مركز پرمركوز ہوتے ہيں _ مثلا الله ايك بي محب كعب كه بي كليل ہوتى اور نہ بى ان بيل كسى مريد مطوبات كى ضرورت ہے ۔ ان كا جواب ہر حال بيل ايك بى ہوگا ۔ بيسوالات نام وقت اور دومرى جغرى تجود ہے آزاوہوتے ہيں ۔

بجے امید ہے کہ اگر ان تمام ہدایات اور تو اثنین کو مد نظر رکھ کرمستصلہ مل کیا جائے تو التخراج جواب من لازى كامياني موكى - لين اكركمي وجد سے ممكى وفعد كامياني ندموتو تا امید نه ہوں، مایوی کونز دیک نه آنے دیں، بار بارکوشش کریں۔ابتدا میں الی مشکلات لازی چین آتی میں ۔ کوئی چیز بغیر محنت ، جمت واستفلال اور مشل کے بغیر تیں آتی ۔ بیاتو پھر علم جزے جومشکل رین علم ہے۔مشاہرہ میں تا ہے کہ عام زعد کی میں کسی بھی کام کوسکھنے کے لے جاریا کی سال کی محنت کی ضرورت ہوتی ہے جب جا کر کار مگر بنا ہے۔ پر علم جغر میں تو ادرا کی قوتی اعلیٰ ترین ہوتی جائیں۔متصلہ حل کرتے وقت بدی مشکلات بیش آتی ہیں۔ بعض اوقت جب قامده صل كما جاتا ہے تو جواب فوراً بن جاتا ہے اور بعض اوقات ايما موتا ہے لاکھ کوشش کرنے کے باوجود جواب میں بن باتا۔ اس کتاب کو لکھنے میں مجھے اکثر ایسے واقعات كاسامنا كرناية او كثر ايها مواكه عن اس كماب كمستصله كي مثال حل كرد ما موتو كبيل مشكل پين آتى لا كوكوشش كے باوجود جواب نہ بنا۔ آخر تفك باركر كا غذات ركوديتا كئ كى دلوں تك قاعده كى طرف طبيعت ماكل نه بهونى و كى د فعدا يك ايك ماه كا وتغديمي آسمياليكن مراكش ايها موتاكه من متصله مل كرنے بينمتا تو يوں معلوم موتاكر واغ من بجليال كوعر ري میں ،حروف الفاظ کا جامہ میکن کرنگا تار سائے آرہے میں اور ایک ایک محنشہ میں ای قاعدہ ے مخلف لومیت کے جار مار یا کی یا کی سوالات مل ہوجاتے اورا یے محسوس ہوتا کہ الغاظ کی

کورٹ ملتان، مدر پاکتان یا نواز مدلتی مینجرائز آڈٹ ملتان جیے فقرات کی شمولیت ہے۔
سوال کااس اہم فضیت کے ساتھ تعلق ہوجاتا ہے کو تکدایک بی نام ایک بی مجدواور
ایک بی مقام پر دو فضیات اکٹی نیس ہوسکتیں۔اب جو جواب برآ مدہوگا، وواس خاص فضیت سے متعلقہ ہوگا۔

تجارتي سوالات:

تجارت ہے متعلق موالات میں اگر کسی چیز کا بھاؤ (نرخ) معلوم کرنے کے لیے موتو سوال قائم کرنے میں مندرجہ ذیل امور کا خیال رکھنا اشد ضروری ہے۔

ا جس چيز كا بماؤم معلوم كريا مواس كانام مثلاً حاول بشيئرز هي اس كميني كانام -

ال شوكانام جس من ووفرونت موكى يا مورى موكى مثلاً كرا چى استاك الميمني

سے تاریخ، ماہ اور من فروخت اور اگر ضرورت ہو تو وقت بھی شامل کریں۔ مثلاً 7 اپریل 2009ء بوقت دو پہر 11:30 بجے۔

ا۔ تاریخ، ماہ وسال ہندسوں میں درج کریں۔ مثلاً کاپریل و من ملکمتا ہے تو ہوں کئیس سے ۔ کے ۔ ۲۰۰۹۔ اب تمام ہندسوں کو جمع کرلیں سے ۔ مثلاً کے ۲۳++

لوسف: کین بین میں متصلات ہزر کے اس قالون سے متن کیں ہوں۔ کو یہ ہی درست ہے

ایکن اگر ہوں لکھا جائے تو ہمی بہتر ہے۔ مثل سات اپر بل من دو ہزارلوجیسوی۔

میرسب ہا تیں مثل پر تخصر ہیں۔ جیسی قامدہ کی توجیت ہوای کے مطابق اس قالون

کوردو بدل کر کے سائل سوال کیا جا سکتا ہے۔ بعض اوقات میں دونوں طریقوں

کو استعال کرتا ہوں۔ لیکن تجرب اس بات کا متعاضی ہے جس طور پر جواب

درست اور ہفیر تفیر و تہدل کے استخراج ہو،اسے تی قابل عمل سمجھیں۔

درست اور ہفیر تفیر و تہدل کے استخراج ہو،اسے تی قابل عمل سمجھیں۔

تاریخ و ماہ وفیرہ وق لینا جاہے جس کے مطابق اس چیز کو یاجنس کوفر و شت ہوتا ہے۔ کیا اگر صورت حال ایک ہو کہ وہ چیز فروشت آج ہوری ہے لیکن ہماؤیا فرخ کسی آکھ وہ تاریخ کے لیے درکار ہے تو ایسی صورت میں مطلوبہ تاریخ لینا فرخ کسی آکھ وہ تاریخ کی اس کے درکار ہے تو ایسی صورت میں مطلوبہ تاریخ لینا فرخ میں مطلوبہ تاریخ لینا فرخ کسی ہم کارپر میل ہوں کا جس کہ 11 اپر میل

پر بیتان ہو جایا کریں گے اور بیض وقت اس آسانی سے نکل آیا کرے گا کہ آپ جمال ہو جا کس گے۔ جب آسانی سے جواب نکل آئے تو یہ تیاس نہ کر لیس کہ پیشہ اس طرح آسانی سے جواب نکل آئے گا۔ (چاہے قاعدہ وہی ہیں ہو) اور بیمن وقت آپ وق اور پر جٹان خاطر ہوجا کی گے اور جواب برآ مدن ہوگا۔ بیسب رحمت نیمی اور وقت پر موتوف ہے۔ ماطر ہوجا کی گے اور جواب برآ مدن ہوگا۔ بیسب رحمت نیمی اور وقت پر موتوف ہے۔ آئے نے خور فر مایا ایک امتاد فن جغر اپنے زمانہ کا عالی کالی ایمی مشکلات اور

آپ نے فور فر مایا ایک استاد فن جغر اپنے زماند کا عامل کائل اپنی مشکلات اور فر پریشانیوں کا ذکر کر رہا ہے جن کا ہمل پہلے بیان کر چکا ہوں۔ بیرسب با تیم اس لیے لکھ رہا ہوں کہ یہ کتاب جوآپ کے ہاتھوں جس ہے تو اعد جغر پر پیٹی حیثیت کی حامل ہے۔ اس سے
قبل اتنی جامع اور منفر دقو اعد پر کوئی کتاب جہیں لکھی گئی اور نہ تی ایسی واضح سلیس اور جامع
زبان جس سوالات کے جواب چیش کیے گئے ہیں۔ ان جوابات کو عام قاری بیٹی آسانی سے
سیری ستعال کیا گیا ہے۔ یہ کتاب اس وقت بھی ہوگی جب یہ گئے گئے رہیں مرفر از احمد زاہد خاک
میں استعال کیا گیا ہے۔ یہ کتاب اس وقت بھی ہوگی جب یہ گئے گئے رہیں مرفر از احمد زاہد خاک
میں استعال کیا گیا ہے۔ یہ کتاب اس وقت بھی ہوگی جب یہ گئے گئے رہیں مرفر از احمد زاہد خاک
میں استعال کیا گیا ہے۔ یہ کتاب اس وقت اگر کتاب سے مستفید ہونے والا میرے چھر
شیل چکا ہوگا۔ لیکن علم باتی رہے گا اس وقت اگر کتاب سے مستفید ہونے والا میرے چھر
آیات تو اپ کردے گا تو دہ میری راہ نجات کا سبب بن جائے گی۔

اوپر دی گئی ہدایات پر عمل کرنے سے انشاہ اللہ انتخراج جواب بی کوئی مشکل پیش نہ آئے گی۔ اگر کسی وجہ ہے جواب بی مشکل پیش آئے تو ہمت نہ ہاریں۔ کوئلہ ابتدا بیں ایسا ہوتا ہے۔ حروف سامنے ہوتے ہوئے بھی جواب نہیں بنآ۔ اس کے لیے الگ راہنمائی ہوتی ہے۔ بعض جفار کا ذہن کا م نیس کرتا، ذہن کی پرواز نہیں ہوتی۔ کوئلہ علم جغر میں کمل کیسوئی اور مراقبہ بہت کام دیتا ہے۔ بعض وظائف بھی ذہنی صلاحیتوں کو جلا بخشتے ہیں۔ اگر ذہنی صلاحیتوں اور ادراکی تو تیں کام نہ کریں تو اس مشکل کو دور کرنے کے لیے ایک فاص گفتی کام نہ کریں تو اس مشکل کو دور کرنے کے لیے ایک فاص گفتی کام نہ کریں تو اس مشکل کو دور کرنے کے لیے ایک فاص گفتی کی مار بیا جاتا ہے۔ اس کومر پر رکھ کرا گر ستھسلہ حل کیا جائے تو فورا جواب بنآ ہے۔ ذہن اس تعقیل کی دو مانی تو ت سے کہیوٹر بن جاتا ہے۔ سوچنے اور بیجنے کی طاقت کئی گئی مستعملہ ہی استخراج جواب کا حصول بہت ہی آسان ہو جاتا ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی گئی مستعملہ ہی استخراج جواب کا حصول بہت ہی آسان ہو جاتا ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی گئی مستعملہ ہی استخراج جواب کا حصول بہت ہی آسان ہو جاتا ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی گئی کا رآ ہر ترا کیب ہیں جن سے مستفید ہی استخراج جواب کا حصول بہت ہی آسان ہو جاتا ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی گئی کا رآ ہر ترا کیب ہیں جن سے مستفید ہی اس کے علاوہ اور بھی گئی کا رآ ہر ترا کیب ہیں جن سے مستفید ہی استی ہے۔ اس کے علاوہ اور بھی گئی

母母母

بارش ہوری ہے علم وارد ہوتا ہے۔ورمیان ٹی جو وقفہ آتا ہے اس دوران ٹی کیا کرتا تھا وہ
آ کے لکھوں گا ۔لیکن میصورت حال ہے ہے ساتھ بی نہیں آتی ربی۔اس بیشتر نامور جھار بھی
ان مراحل ہے گزرتے رہے ہیں۔ ماضی کے علم الاشراق اور روحانی علوم ٹیں وسترس رکھے
والے یا کمال جھار حضرت محمود شغتی را میوری بھی اس صورت حال ہے دوجا رہوتے تھے وہ
علم الاسرار ٹیں صفح نہر اس رکھتے ہیں:

"مرتین کرسکا کہ برکیا راز ہے کہ کی وقت قواعد میں سے کی ایک قاعدے ے صبح و بلغ اور صاف جواب برآ مد ہوتا ہے اور بعض وقت ای قاعدے سے باوجود محنت اوردما فی یاشی کے جواب برآ مرتبی ہوتا۔ علی تواس تیجہ پر پہنچا ہوں کدان کے علوم کا سلسلہ مركزهم فيب اضانى علا مواعد جب خداك منايت شامل حال موتى عي وجواب صاف برآ مر بوجاتا ہے اور جب منگور خدائیں ہوتا تو سامنے کا حرف ای ہول سے ایسا بوشید و ہوجاتا ے کہ نظر عی جیس آتا۔ مجھے یاد ہے کہ ایک مرجد جس ایک جفر کے قاعدے سے سوال کا جواب كالرباقا مرا الك دوست جوتاري كن يد عداق ين - (تاري كن ے مراد کی شخصیت کی وقات کے بعد تطعہ تاری کہتا کہ ان افغاظ کے اعددے من تاریخ الل آئی بدا کوشعروں کا حل میں ہوتی ہے۔) اتفاق سے تشریف لے آئے میں ایک حرف کے لیے اس تدریز بیان تھا کہ بدی در سوچے سوچے ہوئی می مروہ جملہ ہے ترف کے بیں بنا تها اور دو حرف اس مبارت من ندتها - جب مجمع بهت عي سراسمه و يكما تو كها كيابات ہے؟ ش نے کیا کدان حوف سے فلاں حق پیدا کرنا جا بتا ہوں ، مر پیدائیں ہوتا اور ش كى كمنون سے يريشان موں _انہوں نے فورائی جواب ديا كدوه حرف توب ہے۔اب جو یں نے دیکھا تو واقعی و وحرف موجود تھا۔ میں نے اپنی بدر مافی اور ممل ،طبیعت پر بیز ار ہزار الزيس كس وكر وكوندرتي راز ب كربين اوقات حروف سائے ركما موتا ب اور قدرتي ردے آتھوں کی جاتے ہیں اور سامنے کا حرف تظریس آتا۔ کی مرجدایا ہوتا ہے کہ یس كى سوال كاجواب مامل كرنے كے ليے الى كوششين فتم كرديا ہوں اور جواب مامل كيس موتا اور عي ماج موكر يجر وال ديا مول - كرووس عدت جب اى موده پرنظر وال مول ترجواب سائے رکھا ہوتا ہے اور اعرک اثارے عمل موجاتا ہے۔ عمل بیرواقعات اس واسطے مان کرد ہاموں کرآ ہے کو جی ان جی مراحل سے کزرنا مو گا اور بھن وقت آ ہے ہے مد

تمام اعداد کے مطابق گنتی کریں۔ فرض کریں حروف سوال پورے ہوجاتے ہیں
اور عددا بھی باتی رہے ہیں تو گنتی دوبارہ شروع سے پھر گنتا شروع کر دیں۔ اگر
اعداد پورا پورا ہوجا ئیں اور حرف باتی بی جا ئیں تو گنتی کھل کرلیں۔

میاعداد کی گنتی سے سفر حاصل ہوتی ہے۔ یہی سفر ستصلہ ہے اور ہمارے کام کی
ہے۔ اس سفر کے حروف کو فور سے دیکھیں پکچے حروف خود ناطبق ہوں گے اور
جواب دے رہے ہوں گے اور جوحروف ناطبق شہوں۔ ان پرہم رہ نظیرہ یا ترفع
جواب دے رہے ہوں گے اور جوحروف ناطبق شہوں۔ ان پرہم رہ نظیرہ یا ترفع
تزل کا قانون لاگو کریں اور جین سوال کے مطابق جواب الغاظ کی صورت جی
ڈھل کرا کے بامنی نظرہ بن جائے گا جوآپ کے سوال کا جواب ہوگا۔
اب جی اس آسان قاعدہ کو مثالوں سے سمجھانے کی کوشش کروں گا۔ آپ بھی
مذیر ادر خور دخوش کے بعد سوالات مل کرنے کی کوشش کریں۔

سوال 1: بيسوال علامه شادكيلاني رحمة الشعليه عن قاعده سمجمات بوع كيا تعاج تركامين الحي كالقاع بس لكور بابون.

یامیم اظام میاس شاد کیانی کس جگہے؟ آنچه ماه اگست 1988 و ووشیر بسط حرفی کیا: غلام عباس شادگ کل ان کس جگ معان اے ممادا کس سان کس کو دوش ن ب

نون برستملد کونکر علامرصاحب کا کن دوقا بال می تردین و گرارتی بر الله و


تاریخ سیری دفیر واشا ذرکر ہے۔ وان 6ری کی شاش کر ہے۔ آیام موالی کو بعد کر لیس مین الگ الگ حروف میں کمیں۔ حق ایرا ایم کو اس

مام موال ادبه فر على يائل الك الك حروف عن العين على الدائيم كو اس طريع تشويل مدر البراه ي م

اب كل مغرض امه والبي عليه عيه علام الفيوب كورا رقي حن وكل

الن استار المراح الله المراح الله المراح ال

										_	_		_		_	_	_	_	
I	IΛ	14	14	IΔ	ll.	11	11"	11	1		٨	4	1	٥	٣	۳	۲	4	
ı		,	ی	2	J	1	م	1	J	2	1	ک	ب	2	_	ی	U	5	رائي <u>ي</u> عد
i	۳	l y			۳		۳.	Е	1	4	ľ	1	1		1	1		4	04)
l	5	ی	J	j	,	3	ی	ی	1	ب	,	ک	2	3	1		ان	J	ن حرو ف
	,	ی	ح ا	ن	,		ی	ئ	1	ب	,	ی	5	مض	,	,	U		ئق
-		ن	مر				الى	ئ ئو			(12	ر) را	5		U	1.	ن		

بعدازتخ

اس مستصلہ میں دہنی درزش کانی ہے۔ لیکن ذراتھوڑا ساخور کیا جائے تو جواب یا محادرہ بنآ چلا جاتا ہے۔ جتنی اس میں مشل کریں گے۔ انتائی آپ کا ادراک کھلی جائے گا۔
اس قاعدہ پرآپ عبور حاصل کرئیں تو دوسرے کی قاعدہ کی ضرورت نہ پڑے گی۔



نش ان بن تن ان می کی سات های کی دش ادی کی کی کی در در مرز من کی اولای ف ه ب عرف ماز ف جربی ال کی س ب ارب ده های ای وف کی مود

							_	_	_	_	_	•					V.	بودرر
Λ	14	IA	10	11"	Ę	1°		je zarij	4	₫	4	4	٥		Z	۲		
اب	2	ی	خ	J	1	7		J	C	7	ی	Ų	2	7	ئ	J	0	اساءالي
r	۲	1	1	r		Ç*	1	*	4	۳		۲	4		1	7"	_	Chilat
	7	ی	2	ی	ش	,	ن	-	U	_	Ļ	ن	ئ	J	ی	7		بعداد كتي تروف
	1	ئ	2	خ	ش	,	ئ	ك	0	4	;	-	J	3	ی	7	_	, 3º:
	6	5			خوثی		(0	5),	_		Ų	>			ئك	4		

انظاء الله حزل شریف کاوفیند کرے۔ شادی کی خوشی اللہ کریم دےگا۔
نوت: ای طرح دوبارہ جایا سوال کے حروف کی گئی کر کے جواب ماصل کیا جائے۔
سوال 3: یا ملیم اسیدہ مہدیہ خاتون ہت سیدہ فرووس جہاں کی شادی کنے مرصے بعد ہو
گی 298 ہوا گست من دو ہزاد مات بیسوی

بسط حرفی کیا: سی دهم هدی ه فات دن بنتسی دهند ددول ن هان کی شادی ک ت ن ی کی در کی ب ک دهدکی و کی ماها کست سی ن ده در ایر سات شای س دی

IA	14	11	ŧΔ	15	15	HF.	11	le:			4		3		1	I	1	
-	,	3	Ž	_		7		U	٥		ď		ż		ئ	J	C	3
-	1		1	-	1	7	,	F	-	P	1							Benja
		,	U		7	0		j	13	,		1	,	-		3	•	مرار کی درون
		,	٠			Ų	U	3	J		- 11			1				3:
	. 1			بجد		i	_3	-	,	1 4	5	i		2			13	

الالب: بالكود براردى بدر

الله الما الله المنظم الما مرسلفات وشيدان كوكيا واقتى حيا عنش في كامرض لاحل بها المنظم الما المنظم المنظمة ال

بسط حرفى كيا: رااس ول دان هبان حرفى كدان د

الكتباقاب جعر

اب جوروف پيدا موں ان كوخالص كري يعنى جورف بار إرار بموں مكلى باركك كرجايا كوكات ويں ياس كى خالص مطرب

اب دیکیس کہ اس خالص سطر میں ایجد قری کا کون کون ساحرف جیں ہے۔ بھر حروف خارج تھیم ہوں۔ ان کو اس سطر خالص کے بیچ تو اثر ہے لکھود ہیں۔ یہ دوشوں مطر میں آگئیں۔ ایک سطر خالص اور دوسری سطر خارج تھیمیں۔ ان دوشوں سطور کے حروف کو آئے سامنے جمع کریں اور ان کے احداداگر 28 سے کم ہوں تو کو ایک ایجد ترک ہے تا کر لکھود ہیں۔ اگر 28 سے ذاکہ ہوں تو 28 نفی کرے ایجد ترک ہے جرف لکھود ہیں اور اس حرف کا عدد ایک تاکہ ہوں تو 28 تنی کرے ایجد ترک ہے جرف لکھود ہیں اور اس حرف کا عدد ایک تاکہ ہوں۔

خان سرخانس = س ث

اورسطرفارج تخليص = عبع

کران = تابر

س كاعدادالتكي ١

ظ كاعدادالعثى ٩

١٥ = ١+٥ = ٢ لازا١٥ كى يجائة الكوري -

ث كاعدادايتني = ٥

ب کے اعداد استعنی = ۲

لندا ك لكوديل-

اب جواعداداس ملریق عمل کے مطابق حاصل ہوں۔ان کو آ مے دی گئ جدول عمل دیکھیں کہ ایک کا عدد مہلی بارآیا ہے تو اوپر کے عدد کے بیچے جو ترف ہوگا۔ وہ مستصلہ ہو قاعده کی آئی

اس کتاب میں قواعد جز آسان بھی ہیں اور مشکل بھی۔ دونوں طرح کے قواحد ہیں کرنے کی کوشش کروں گاتا کہ ہر مکتبہ گلر یعنی مبتدی اور ماہرین جز اس کتاب سے استفادہ مامل کرئیں۔ ہر قاعدہ کوئی مثانوں سے روزم ہ کے سوالات سے مل کر کے مجما دُں گاتا کہ کی مثانوں سے روزم ہ کے سوالات سے مل کر کے مجما دُں گاتا کہ کی تشم کی تفقی ندر ہے۔ عنوان بالا کا قاعدہ ایک انچوتا اور اعلی تئم کا ہے۔ بیروہ قواعد ہیں جو ش نے اپنی 20 سال کی کوششوں سے بیری محنت سے حاصل کے اور آج آپ کے آگے چیش کر رہا ہوں۔ اپنی 20 سال کی کوششوں سے بیری محنت سے حاصل کے اور آج آپ کے آگے چیش کر رہا ہوں۔ اسوال کے اعداد بذر بعدا بجر قمری لگائیں اور ان اعداد کو مثلث آتی کے خانداول میں گھردیں۔

:- ان اعداد کو عضرب دے کرخاندوم ش وواعداد لکھیں۔

3- فاندنبر2كاعدادكود عفربدك كرجوجواب آئدووفان نبرد عى لكودي-

4- فانتبر 3 كاعداد كو 4 مع فرب دے كر حاصل اعداد كو فائتبر 4 يس درج كريں۔

5- فانتبر4 كاعدادكو 5 صفربد كرفان نبر 5 مل كعيل-

ال طریقہ کے مطابق اعداد کواس کے مطلوبہ خانہ تبر کے ساتھ ضرب دے کرفتش

مثلث پرکریا-

	چاليې	
4		٨
4	۵	r
۲	9	~
Ч	£ .	A

اب چدخالول سے قائد ومل کرے دکھار ہاہوں۔

דראר = בלעל

ابان اعداد على خلث بركيا، توبيب

HELL AGY +	FTAF	IF YEFTAA-
12-05FY-	4. A. L.	he hae la
YZYA	IPPZ4AD4F	AIPIY

مندوجه بالأفض كتمام اعدادكوا كيسطر من كلما-

- C - Y - A - E - F - F F F F T T A - F F A F I F Y F F T A A -

YZYAIFFZ AAOAF-AIFITIZ +OOFY

ف ش ب م ت ول ق وف ش ج ش وس ش وک ت ل ب ش س وخ ج ن ث ع ق وی رخ ج رط ن ش ط ع رب ی ش وع خ

77	77	'n	7a	14	2.5	14	17	12	15	17-		11	(•	٠	Δ	۷	٥	4	4	۲	ľ		
C		J	ئ	7	ن	0	٤	7	į.	7	5	٤	5	,	J	J	7	٥	7	Ţ	S	ز	محيم
0	j	7	5	į	ص	7	1	5	3	J	7	1	5	ŝ	0	3	1	5	;	م	7	1	حروق قارع
0	۷	Ī	1			٥	7	٥	F.		7	-	2"		1	1	۷	_	r		7		گرور اهراراستا
٦	,	خ	ش	7	5	ئ	Ţ	7	Ļ	7	7		g	ق	ی	٠	ن	5	"	,	7	,	رون محمد
7		^	,	٠	ن	7	J	Ţ	<u> </u>	ح	J	J	7		م	Ĵ	,	į		7	,	ح	11095
1	7	;	ن	ب		,	ب	Ţ	٥	J	7	Ţ	1	ن	,	ئ	خ	J*	,	J	٦	4	مجريات
ی	,	7		,	ن	ی	ب	Ų	3	ئ	3	1	ی	,	Ţ	J	1	J	1	1	-	٥	37:
بېزوکی زیر					3.1			5			,		-	l g			7		نماب				

حرے مرک یا جی (بن) فاطمہ و بہنو کی زید

تشویع: لفظ باتی ہماری اردو میں بہن کے لیے عزت واحر ام کے طور پر بولا جاتا ہے۔ مستصلہ نے بھی بہن کی بچائے باتی کا لفظ استعال کیا ہے۔ کاراکردوسری بارآئے آواس مددایک کواو پردیکیس اوردوسری بارآیا ہے اس لیے پہلوشی دوسرے خاندیں دیکی بارآئے آتی استحد ہے۔ خلا ۲ کا مدد ہے۔ بہلی بارآئے آتی دوسرے خاندیں دیکھیں جو ترف بود وی متحسلہ ہے۔ خلا ۲ کا مدد ہے۔ بہلی بارآئے آتی متحسلہ ہوگا۔
آستحسلہ بوگا، دوسری بار ب اور تیسری بارآئے آتی آتی متحسلہ ہوگا۔
اس طرح سرمتحسلہ لیاس اور موفر صدر کردیں۔ اب تمام سطرموفر صدر کو جار بارے تروف کی بالیوں میں باخث دیں سان جارج وف کی تھیرکریں میں موفر صدر کریں۔

عميرر بعات كي مطركة الحق كري-(i) كيوجروف خود ما طق مول كي-

(ii) کوروف تھے وے الحق ہوں گے۔

اور

(iii) چندحروف ہم رتبہ ہے تاختی ہوں گے۔ اب اس جیب قاصدہ کو چند مٹالیس مل کر سے سمجمانے کی کوشش کروں گا۔ جدول مستصلہ حروف میں درج درج ہے۔

جدول حروف متصله بيدي:

•	٨	4	T	٥	~	T	ľ		
3		j	,		5	J	,	۲	
1	٦		ب	3	1		م	ئ	7
خ	ث	ث	ز	٢	j	ی	ق	U	r
0	ز	٤	j	7	Ÿ	خ		ڻ	~
من	7	j	,	خ		ث	,	ت	٥
3	5	Ė	5		ی	ب	5	હ	4
2	j	U	ن	U	ث	<u>^</u>	ت	J	۷
ن	مض	0	5	3	Ł	,	1	ڻ	٨
,	3		٥	,	1	ی	ی	ب	

يرربعات ناخق جواب

كوبال معرت ايرابيم عليدالسلام كواس داز (بشارت) كاشرف لما تحا-

وال 3: ياطيم! جزل يرويز مثرف ياكتان يرا ندوكية سال مكومت كرے كا؟ 13 كوير 2007 م

> = /5/32 014

> > عش يركيا-

~~~~	DA49	***Z + (*!*A +
*444.14.	Z+0 (A+	rarer
IIZ5A	rimmz101.	1171+97

اعدادا فيائے ، حروف بنائے۔

. L . D MA . M D Y L M M Y T T A A . D A L 9 Y M L . M I T A .

IIZOAFIFFFZIOT+IFI+97F97F+IY

ف رام ع ش ب ص د ح ن ف ف ب ل روم د ب ن ش ف ت حدد س じしらんしついとかららいとからいいとうしているとうして

10"	190	11	Ħ			٨	4	Y	۵	5"	۳	r		
,	J	من	Ü	٢	3	ص	٠	ئ	٥	7	1	1	ت	كليس
3	,	j	,	J.	j	j	J	j.	,	5	1	j	,	حروف خارج
la.	1	٨	۲	٨	17		٨	۲	۳	(r	۷		۵	Bulast
ب	1	ث	0	ش	;	j		,	7	5	J	,		7 دف متحد
	خ	,	زر	1	5	5	Ū	ق	ڻ	,			ن	٦٤٥٩٤
ż	3	1	ت	U	,	3	ق	Ĵ	5			i		عميرر بعات
ی	3	1	ن	V	,	7	×	ئ	Ų			ی	,	ياطق
	كان			الال 18					فه			او ئے		براب

الكشافات جفر سوال 2: یامیم اکون سے بغیر نے سب سے پہلے صنورا کرم اللی ایک الدی بارت دی؟ سوال کے امراد = ۱۳۵۳ للق يركيا-PY12114 PARY 101+PAZF+ IAAZ 4AM-PP4010 FFFZ Y LFT IFO 4FFAFA. A44+5" للق كاعدادا يك مطري كيه-FFF2 7 F 7 9 2 1 F + F2 F 7 10 1 + FAZ F + L MATITO ATTAKA . A 44 . TIAA L 4A ك د ح ل غ د ى خ د ع ش ك ق د س خ ب س د د ك د ك د ك د م ニッちょうかっつとこうとうかっとうからとうこうしょうとというと 12 17 17 11 10 4 A 4 Y 5 F F 1 - 5 3 3 6 7 6 7 6 7 6 0,000 0 1 1 0 , · 1 ( ) + 3 ; 1 J , الروف متحلا

507376-1001 21/21

الكثنافات جعر

~		-	-0-0-4	-	-0-0				-0-0-4						
1	Ţ	م	خ	S		1	,	ب	ئ ا		,	,	ق	5	ارون متصله
*	ب	5	ئ	0	,	1	,	ت	,	2	ق		5	من	יצלמנו
	5	,		ص	J	ث	,	ت	2	7	5		من	ق	تكميرربعات
	7	,	7	_	1	ث	,	,	ب	,	7	,	J	ſ	उर
1	8 11 34						9.	,		كرب			دال		جواب
								77	y.	14	IA	14	14	10	

الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي الرادائي ال

جسواب : دال ماش ساه مربرد موكا يعنى دال ماش ساه كا مدقد دين من وست دور موكى دانشا والله

**

دوافات عمر فرازاج زابر كمشور ومعروف كورى

اولادنرينه

مسلسل الزكيال بيدا مونا الخراك تم ہے- مارے علاج سے
انشاء اللہ بغضل خدالركا بيدا موكا ، صدى كا محرب صدرى راز

ينتشار					***	+++	-0-0-0	-	-			*****
PT	ra	77	rr		7		11	IA		17	13	
ઢ	5	٤	ث	ی	1	7	٤	3	U	,	ت	الخيص
5	,	3	,	5	,	5	2	3	9	5	. ,	ورن ن. ن
r	700		7		A	•	r	,	7	۵	ţ	3.1
ئ	•	3	ق	J.	ز	٤	ڻ	3	1	3	÷	ا د اف متحد
	ب	ث	÷	ص	5	ئ	r	2	ڻ	3	ď	14000
ų.	1	ص	٠	ش	ئ			ß	3		ರ	الخيروبوات
1	5	2	Ų	3	U	ن		z	ŝ	,	હ	3
2	U		723			1000	ب	2		5		ų l≹

تشسوی : جزل مشرف کی مکومت کرنے کی بول آو بہت ہے کے نواز دسال
موال د: اللہ اللہ کی توصور کے کے اللہ اللہ کی اوران کرے کے دواف اطر یا نصواب
موال د: اللہ اللہ کی توصور سال مائی کی دوور کرنے کے لیے کیا تد اوال کری ہ

الاا = الاا

raora.	1/1//1	PIQAIPA+
F1142111	144h.	IYAY'I
FYAY	ISCYPIOT-	DIFAF

こしていかーからことというとことという

15	IP I	r					塑				P	*	1	. 2.
U	J	1	C	j	ت	ರ	ب	3	U	6	Ú.		٠,	
5	;	1		1			5	,	5	6	,	•	, ,	ا السامان
F		1	П	۵				A	A		£ ,	-		2 7

علم جزیش قاعدہ بدول بین تقریراً 24 طریق سے طل ہوتا ہے اوراس کی افادیت
ابنی جگہ سنگہ ہے۔ اس قاعدہ کو جانے والے لوگ بہت کم ہیں۔ یس نے بیقاعدہ ماضی کے
عظیم جار جتاب شاد گیلائی ہے سیکھا تھا۔ انہوں نے کمال شفقت سے تعلیم کیا تھا۔ بیتا عدہ
بدول بین کی ایک آسان تم ہے۔ بدول بین وہ قاعدہ ہے جس سے ہرسوال کا جواب حاصل
بدول بین کی ایک آسان تم ہے۔ بدول بین وہ قاعدہ ہے جس سے ہرسوال کا جواب حاصل
کیا جاسکتا ہے۔ بیت اعدہ آپ کو کسی جگہ ہی ما ہوس ندکر ہے گے۔ جس زیان بیس سوال کریں گے
اسی زبان میں جواب ملے گا۔ اس کی محصر تشریح کھر باہوں۔

ا۔ سوال آسان الفاظ میں تکمیں۔ بہتر تو ہے فاری زبان میں عبارت تکمی میائے۔
ایکن فاری معمولی متم کی جامتا ہوں۔ اس لیے اردو اور فاری ہیں سوالات مل
کروں گا۔ سائل کا تام معہوالدہ ساتھ مترورتکمیں۔مثل

ياعليم! يا حث ناخشي چه يود؟ سائل على بن حسن

2- اب ایجد قری ہے تمام سوال کے اعداد ماصل کریں۔

3- سوال کے اعداد میں طالع وقت ، تاریخ قمری (جس میں سوال کررہے ہیں) ماہ قری اور سنہ جری کے اعداد شامل کریں۔ مثلاً ماہ شوال ہے تو دسوال مہینہ ہوا۔

اس كا عدد 10 ليا- 13 تاريخ جائدك- جس روز سوال مل كرر ب ين اورس

اج ري 1428 *ج*-

۔ طالع وقت مل کرنے کا طریقہ ہے کہ کس ہر برج میں تمیں ون رہتا ہے۔ یہ زنجانی جنتری ہے معلوم کیا جا سکتا ہے کہ آج سورج اس برج میں کتنے در ہے بہ ہے۔

جنتری ہے معلوم کیا جا سکتا ہے کہ آج سورج اس برج میں کتنے در ہے بہ ہوا اور جس سب ہے پہلے سوال کرنے کے دن ویکھیں سورج کتنے ہے طلوع ہوا اور جس وقت سوال حل کیا جارہا ہے۔ وہ وقت بھی توٹ کرلیں۔ ان ووتوں کا فرق معلوم کرلیں کہ سورج طلوع ہونے ہے اب تک کتنے محنے اور منٹ گزر میکے ہیں۔ ان کے منٹ متالیں۔

# 

# حصول مال دولت اور اسباب مال کے لیے

خواتین و حضرات کے لیے یکساں مفید ائتائی سعداور پرتا نیم اوقات کا عقیم کارنامہ ہے۔ یہ مالی امور میں خوش بختی کو اس طرح کشش کرتی ہے جے مقتاطیس لوہے کو۔

# اسے دیکھئے اور اسے پھنئے

اور تمناول میں قائم کر کے دعا کیجے، پہنے رہئے۔ انشاء اللہ مالی معاملات اور و پید کے حصول کے لیے جواسباب مجی کریں گے۔ ان سے روپید ملے گا اور قدرت ایسے اسباب مجی پر افر مائے گی جن سے چندسالوں میں زندگی بن جائے گی۔

اس اور میں معرت بوسف طیہ السلام کی دعاہے جوقر آن پاک میں ہے۔

# 

اگرآپ دولت مند بنا جا ہے ہیں تواہے پاس رکیس اور دُعارِد منے رہیں۔اے اقتصادی بدهالی کے دور میں امیدوں کامرکز بناہے ور نہ حال کے نقاضوں کے ماتھ نہ جل سکیں سے۔

مكان نبر 7 محلى نبر 5 مرحمان كالونى ، كالرورود الشراني چوك ، ملتان مكان نبر 7 محلى نبر 5 مرحمان كالونى ، كالرورود الشراني چوك ، ملتان رابطه نبر 1300-4517668 ما محقى و جفو )

www.sarfrazjafar.com

# دارُوبدوح ملن:

ی جدول سے-

	Y	۵	_ ~	۳	۲	1	
3	ض	12	ت	1	10	2	-(
<b>P</b>	14	11	A	1	IA	۱۳	حروف ترقی اعداد
		1	3		3	1	
۸٠	10	IA	100	1+	4	۲	حروف مهاوات اعداد
U	1	ي	5	,	,	ب	
4.	۵۰	r.	1+	٨	4	~	ד פנ הלש ומונ
3	3	ث	Ĵ	ق	ن	J	
4	٥	•	۳	r	۳	۳	حروف من لاساد

النظيره كي برح ف كي برحوف كالم اوراس كالعدوكسي

طل امان = ع ع ه و س نظیره = ب نی ق ر ا حم = زخ حول حول ترقی ساوات ان کو 24 پر تھنیم کریں جو حاصل قسمت ہوا ہے 6 سے ضرب دیں۔ جواب میں شمس کا درجہ برج شامل کر لیں۔ اب بیرتو معلوم ہے کہ آج شمس کس برج میں ہے۔ اس برج سے 30-30 در ہےا ہے ہے آ مے ہر برج کودیتے جا کیں تو طالع وقت معلوم ہوگا۔

مثال : سورج آج مقرب کے 2 درجہ پر ہے۔ جس وقت میں ہے تا مدو مل کردیا تھا۔اس وقت رات کے 7 بجر 42 منت تھے۔ میں سورج ملتان میں 6 بجر 21 منٹ پرطلوع ہوا۔ ظلوع میں ہے اس وقت تک 13 محفے 21 منٹ کز ریکے ہیں۔ان کے منٹ ہنائے۔

۱۳ × ۲۰ = ۲۱ + ۲۸ = ۲۱ محت

۹ رق ۲۳ = ۲۲ + ۸۰۱

ra = r + rr

ابسورج مقرب میں ہے۔اب30 درج مقرب کودیے۔ باتی 5 درج برج توس کودیے۔ بس معلوم ہوا کراب طالع برج 5 درجہ توس ہے۔

میتمام مهارت طالع وفت لکالئے کے لیے تو یرکنی پڑی ہے۔ میستصلہ کا کلیدی حصہ ہے۔اب اعداد کوچنع کیا۔ سوال کے اعداد ابجد تمری ہے انتخر اج کریں گے۔

کل ۱۱۳۳ اسرادآ کے۔

طالع وتت قرس كامراد = ١٢١

قرى تاري = ١٣ خوال

مید قری

دجری = ۱۳۲۸

ישעוט = ומשד

ال کروف بے = ال ذب ع

ויט לשלט ען בודר אחר אחר אווי אורו וייט לשלט ען

ال ف ن ون قال با فى ن ن ك تواد و قال با فى ك ن تورى و ك تورى و ك تورى ك

اعداد کا مجنوعہ کر کے تکمیں گے۔اگر تو عدد مفر دہوا تو ٹھیک ور نہ عددا کائی لکھ لیس گے اور عدد مربوا تو ٹھیک ور نہ عددا کائی لکھ لیس گے اور عدد کر وف سخصلہ رہائی چیوڑ دیں گے۔ بھی حروف سخصلہ ہوں گے۔ ان کونظیر و کے حروف سے تبدیل کریں گے۔ بعد بیس تمام سلزنظیر و کوموخر صدر کر ہوں گے۔ بعد بیس تمام سلزنظیر و کوموخر صدر کر وس گے اور جواب عین سوال کے مطابق آپ کے سامنے ہوگا۔

اب اصل بات تورہ کی۔ قاعدہ بدوح مین آسان نہیں ہے۔ ہمیں جواعداد مجموعہ ماصل ہوئے تھے۔ ان کے عدداکائی ہے ترف ستصلہ لینا ہوگا۔ کین یہاں پرآپ کوحروف ہم رہ برکوؤ ہن بیں لانا ہوگا۔ مثلاً عددا حاد 7 آتا ہے تو 7 کے تحت تین ترف زع ذہوں گے۔ ان تینوں میں سے ایک حرف چنا ہوگا، یہاں پری جوار کو قابلیت اور محنت بروئے کا دلائی برتی ہے۔ دسوال کو زیم فور رکھیں۔ جو حرف بہتر برتی ہے۔ دسوال کو زیم فور رکھیں۔ جو حرف بہتر برتی ہے۔ دسوال کو زیم فور رکھیں۔ جو حرف بہتر براس کا نظیرہ دے کر موفر صدر کر لیں۔ کین ایک بات یہاں جواب دینا ہوا ہے۔ پی لیں۔ پھر اس کا نظیرہ دے کر موفر صدر کر لیں۔ لین ایک بات یہاں ذہمن نظیرہ کے دسوال کو ترم کے دسوال کو برخوں کیں ہے۔ بات یہاں خواب دینا ہوا ہے۔ پی لیں۔ پھر اس کا نظیرہ دے کر موفر صدر کر لیں۔ لیک بات یہاں خواب دینا ہوا ہے۔ پی لیں۔ پھر اس کا نظیرہ دے کر موفر صدر کر لیں۔ لیک بات یہاں خواب دینا ہوا ہے۔

" وعلى المعرب ا

# مثال نمبر 1:

موال 1: ياطيم! كيف امر الرضاء مع المامون؟

اعداد مل کیر = ۱۸۲۲

اور فالاول = ٣

ア = とがた

س جری = ۱۳۲۸

الله وت = ١١٣

7720 = 10150

التوعی کے = عین خاتی کا کی ک

سطر چہارم: تیسری سطر اعداد تم کی ہے۔ اس کے بیچے سطر دل تکھیں۔ اس کا طریقہ یہ ہے کہ پہلے عدد کے بیچے ا۔ دوسرے کے بیچے ۱۔ تیسرے کے بیچے ۱۔ تیسرے کے بیچے ۱۔ دوسرے کے بیچے ۱۔ تیسرے کے بیچے ۱۔ اس اس اس کے بیچے ۱۔ اس سے اسکا جا جا اس اس سے اسکا جا جا اس اس سے اسکا جا جا تیں اور سطر کمل کریں۔ سطر بیٹی میں قانون کا عدد ۱۳ سال کھنے جا تیں اور سطر کمل کریں۔ سطر شخصی معطر وزائد العشر آئے گی ، اے فود سے بھے اور شی آسمان الفاظ میں سطر شخصی نظر وزائد العشر آئے گی ، اے فود سے بھے اور شی آسمان الفاظ میں سیجھانے کی کوشش کر رہا ہوں۔ حیال سطر اسمان میں کا حرف ہیں تو پہلے حرف کے بعد 10 دوسرے کے بیچے ۲۔ تیسرے کے بیچے ۵ اور ای طرح ۱۰ سے ۱۰ سے بعد 10 حرف ہیں جو بی تی تو بیٹی تین فقط یا صفر کھیں اور ہاں اگر سطر اسمان میں حروف دی سے کم ہوں تو سطر حمد میں کسی جائے گی۔ حیال

LATTICIPITITITITITITITITITI

اب ہاتی دوسلر ہیں۔ مرحکر ارح ف اورسلر تکر ارجن ہے۔
مطر جنتم : کر ارحروف کیسے کا طریقہ یہ ہے کہ سلر نظیرہ کے حروف کو دیکھنا جاتا
ہے۔ سلر نظیرہ جی اگر کوئی حرف میں ہار آیا ہوتو اس کے بیچے اسکیس اور اگر دو
حرف کر اوکر دیا ہوتو پہلے حرف کے بیچے منز لکھیں کے دوسر سے حرف کے بیچے اور تیسری بار
محراد کر ہے تو سائنسیں کے۔ای تمام سلر کھنل ہوگی۔
محراد کر ہے تو سائنسیں کے۔ای تمام سلر کھنل ہوگی۔

سطر ہفتہ بھر ارحم کی ہوگی اور اور ہم نے سازنظم ہے نے تھے کہ بینی جس لکھی تھی کہ
بیر نے کی حم سے تعلق رکھا ہے۔ چنا نچھ اس سار کو بھی بھر اور وف کے قانون کے مطابق مکمل
کریں گے۔ بینی اگر جس بھر ادکر ہے تہ پہلے ترف کے لیچے مغرد دمرے کے نیچ ہ ، تیسر بے
کے بیچ ہ ، چو بھی ہے۔

سرتم یالویں:اس فرن عی تمام اعداد کا مجور لیس کے۔ ہر وق کے تیج تمام

توراد روف = ال حروف = اک توراد فاط = اا

حروف = ای

= उठ्या द्वा व्या व्या वि امالىتى 10 1F 1F 11 1+ 4 A 4 Y 0 F F 1 0 5 6 6 6 6 6 6 مرد بدو ل عن عروقا لوان يحرارح وف واكدالعثر אלוט 2 2 0 THE يتنك

# سوال 2: ياطيم إنام زوج موجوده آصف زرواري وسعد؟

اعداد عل کير = ١٠٠١

اور الاول = ٣

ア = とうちょち

1874 = 3 680

ピント = アンプラスプレ

المجروب = ۱۰۹۹ عروبی خروبی المروبی خروبی المروبی خروبی المروبی خروبی المروبی خروبی المروبی خروبی المروبی المر

اساسى = داراجى م فى ك ك ك د

17	U	1.	9	٨	4	Y	۵.	17	r	r	1	
	ی	U	ی	3	1	ي	5	1	,	1	3	<b>プレ</b> リ
ئ	5	3	ż	U	\$	5	ن	U	9	U	ث	نظيره
۲	117	r	IF	4	Ä	IP	۳	~	٨	7	le.	عدو بدوح يثن
P	۳	۳	۳	۲	۳	٢	r	ľ	۳	r	1	ريمات
۳	۳	٣	۳	r	۳	۳	۳	۳	3"	۳	۳	عردة لون
۲	r	-		-	-	_	-	-	-	ŀ	۲	مورات
	۳		۲					r		1		محرارح وف
7	77	۳	r	r		-	٣	۳		r		بخرارهم
J (*	12	Tr.	rr	14	11	14	Ir	14	10	11"	11	אוט
ت	٥	ب	3	ی		5		י	ی	1	ت	رون.
ت	ب	ب	,	ی	,	ر ک	j	ט	5	,	•	نظيره
2	1	Ŀ	ي	יט	,	ی	ب	5	رب		ت	متحله
×	× Z					4			مثو			جواب

بیہ مستصلہ میں جب مل کررہا تھا۔ای دوران ایک سائل میرے پاس آیا۔جس نے بتایا کہ میری شادی کو دس سال ہو چکے ہیں۔اس دوران تین بارحمل کی دو ماہ یا تین ماہ بعد ابارش ہو چکی ہے۔آخری بارچارسال تبل بیوی امید سے ہوئی تھی اورسات ماہ بعد بچہ پیدا ہوا۔ جو چوہیں سمنے بعد فوت ہو حمیا۔اب بالکل امید کش کے عرام کا علاج کروا چکا

الكشافات جف

								- <b>6</b> -	-9-		-0-0		-0-0	-	-	•					
-	IA	14	1	1 1	٥	۳	11-	17	1	1 1	•	1/	١,	4	Y	۵	۳	۳	ľ		
	ی	ۍ	ی			ان	ی	غ	<del>-</del>  -	1		, (	1	5	ش	^	1	J	1	2	امای
	5	ن	5			1	غ	ك	0	ں اخ	ر ا	غ م	į	1	2	5	U	ض	0	ت	(-)
<b>\$</b>  -	-	-	_	1		1	-	<u>∠</u>	۲		1	r	'		4	۲	۳	Y	-	A	عدد بدوح لين
<b>\$</b>  -	+			1	1	1	7	٣	r	۳	_		-	. [	۳	r	79	٣	٢	1	ريعات
ľ		4	-	1 1 1	-	4		_	۳	۳	L	1	P	1					۳	٣	عددقاؤن
		+			+	+	-	-		۲	L		L	1	1	۲		7	4	-	معرات
Ľ		-	-		-	/ '	4	4	r	_	1	L	Ļ	1	1	_	r			1	تحرار تردف
	╀	+	<u> </u>		~	╀	+	4	۲	سم	1	~	۳	L	1	-	۲		_	-	محرارهم
10	┾	+	{	10	1.	1	1 1	7	11	۵۱	[+	9	Λ	1	1	7	11	14	11	11"	אלוט
-				۵		۲		4	۲	۵	1	4	Λ	L	1		1	٥	۲	۳	عددشضله
j	ال	-	-	ك	1	2	1 2	_	-	ك	ق	٧	ض	1	1	1	ا ي	إث		ش	ا روف مضله
ق	ن	U	1	1	م م	3	1		اخ	J	1	ی	ש	ث	-	-	1	ال	أث		יצלמנו
<b>A</b>	ك أ	,	1		ل	,	1	1	ای	ال	-	5	U	7	-	- 4	小	5	أثر		نغيره
	اولاد شہ							L		بال	_			ل	٠			يكل	50		جواب

تون: اس مثال میں بدوح بین کے قوانین زیادہ استعال ہوئے ہیں۔ آئندہ مثالوں میں زیادہ بھیزانیں کرتا پڑا۔

موال 4: ياطيم! كيامحر مامرلواز بن لعرت أكر دوسرى شادى كر ياتواولا دز عركى والى موكى؟

74A+ =

سال بجری = ۱۳۲۸ تاریخ ماهشوال = ۱۰ مرح ما لحمل = ۸۵ میزان = ۸۵۳

اعدادسوال

حروف = حاىاثادال غىن

تعداد حروف = ١٢

روف = بى

ہوں۔ بالک نامید ہو چکا ہوں۔ کچوا حباب نے مشورہ دیا ہے کہ دوسری شادی کرلوں۔
جب اس بات کا تذکرہ بیوی ہے کیا تو طالات بے حدکشیدہ ہو گئے ہیں۔ سسرال والے دشمن
بن مسئے ہیں۔ شد دورا ہے ہیں کھڑا ہوں اور فیعلہ بیس کر پار ہا کہ کیا کروں۔ کی عاملین سے
حساب کروایا ہے۔ لیکن دل کو یعین نہیں آر ہا۔ آپ کے پاس ایک دوست کی وساطت سے
حساب کروایا ہے۔ لیکن دل کو یعین نہیں آر ہا۔ آپ کے پاس ایک دوست کی وساطت سے
آیا ہوں۔ جے آپ کے علم جغر پر پڑاا حمادہ ہے۔ علم جغر ہے دیکھیں میری قسمت جمل موجودہ
بیوی ہے اولاد ہے یا نہ اور کیا دوسری شادی کرنا میرے لیے بہتر ہے یا نہ۔

مں نے کہا کہ آپ سوال تکمیں۔اس نے تفعیل سے سوال تکھے میں نے اس کی میں ہے۔ اس کی میں نے اس کی میں ہے۔ اس کے جو اب تکا لے۔جوجواب آیا واسے بھی بتا ویا اور وی مثالیں آپ کی معلومات کے لیے حاضر ہیں۔

موال 3: یاملیم اسمیرا بنت پروین فی فی زوجه محمد عامر توازین تعرب کیملن سے زعر کی والی

اولاد پيدا مو کي ياند؟

اعرادسوال = ۲۸۰۰

اعدادطال يرجمل = ٨٨

الداهاري قري = ۲۲

اعدادياوشوال = ١٠

اعدادان اجري = ۱۳۲۸

""" = ATT"

زوف = حال أوغ

النوعى = حال امن كان دال غىن

تعداد حروف = ١٨٠

زوق = ري

تعدادهاط = ١٢٣

حروف = ځی

سطراساس = ما لامشين دال فين دى جى ي

لے(ی)

تعراد حروف

≃ بان ∵ 7وف

تعدادفاط

رو**ن** 

= زاع ی ن ۱ اب اغ ی ن ب ی ی سلراساس

												-						
10	100	100	11	1		-	4	٨	4		٦	۵	۳	1	-	r	1	7
	==	ب	+ -	-		4	1	<del>ب</del>	1	1	5	ن	ی	2	7	1	;	ושט
5	2	ح	2	Ž	4	7	1	٤	0	1		رغ	خ	<u>_</u>	-	5	ڻ	نظيره
	<u>r</u>	~	P	ľ	4				7	r		r	r	ľ		7	۳	مرد بدوح لين
	<b>P</b>	•	۲	P	-	1		-	r	r	<u> </u>	-	۳	٣	1		۳	عدد قالون
		r	r	٢	-	1-	4	-	-	_			r	۳	1	7	۵	دَا كدا <del>لح</del> رُ
,	-	r	۳	r	1	r	1	-	r	1	L		-	ı	-		1	محرارحروف
1	1	1	-	64	٢	۴	1	1	r	1	r		-	-	ľ		~	تحرارجنس
F	1	<del>-</del>	۲	r	۳	7	F		r	r	r			٣	r		1	ربعات
15	1	1	11"	17	14	14	17	1	-	11	1=			IM	10		7	אוט
۲	1	1	r	۲	Ą	Y	r	,		t	1			۳	~	T	-	الدادستصل
,	U	-	1	خ	,	ż	ب	رار	7	ق	1	Ü	7	^	,	7	6	ووف ستصل
ش	5		7	9		ż	ق	_	1	ام	0	,		,	3	12	汀	יצלמנו
ش	ي	4		-	9	خ		J			£	U	1	,	ن		,	ناطق
•	ئ	4		5	[	1	5 -	, ,	ن		_	j	م		,	,	1	<u>جواب</u>
	4	2		1	,	- (	جُودِ		ن	ما			<i>J</i> 3				+	
	5 7 7	ン さ さ ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア ア 1 1 1 1	び じ さ さ さ r r r r r r r r r 11 11	び じ	び じ	び じ	び じ ・ で で で で で で で で で で で で で で で で で で	び び	び び	S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S	S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S	S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S	び び	S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S	S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S	3       3       3       3       3       5       1       1       1       1       1       2       3       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       5       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7       7	S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S       S	S       S       D       S       E       D       S       E       D       S       E       D       S       E       D       D       S       E       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D       D

دوستان گرامی! بیرقاعدہ بدور مین ہے۔ اس میں ذائی ورزش کافی راتی ہے۔ آب منت كري كي تو منزل مقعود تك يتني جائي سك

***** 

الكشافات جفر 76 تحدادهاط = حاى ا ا ا ا ا ا ا خ ى ا ب ى د عدوبدوح لين م ٨ ٢ عروقالون تحرارمن زاكراحر ٥ ٣ ٣

سوال 4: یاملیم احضور اکرم (مرفقیم) کی شریس عدا ہوئے؟

اعداوموال AID =

مالع برج ور 4.7 =

تاريخ قري

باهشوال

ال اجرى HETA =

1944 =

7ون = زئورن

للوعي تروف = زار کان خاب اخ کان

ے جواب انتخراج کرتا ہوں۔اس کے علاوہ ایک اور قاعدہ بھی میرے معمول میں ہے۔ وہ
آ کے بیان کروں گا۔اس قاعدہ سے انتخراج شدہ جواب % 99 درست ہوتے ہیں۔
اب میں سائلین کے عام نوعیت کے چند سوالات کے حل پیش کر رہا ہوں۔ سب
سے پہلے میں اپنے ایک عزیز ترین دوست کا سوال حل کر رہا ہوں۔
مثال نمبر 1:

موال 1: یا علیم! کیاعادل احد صدیقی بن افروز قیمر کاثمر مرز ابنت مسرت پروین مرز اکے ساتھ شادی کرنا نیک بخت ٹابت ہوگا؟

حروف متحضره ازطرح ٣-

عاصى فى قى كرام پن الارى ت ت

حليم = عاصى ف ت كرم بان ت

XΙ				7									
Ĭ		11	1+	9	<b>A</b>	1 4	Y	٥	1	۳	r	1	7
	ت	ن	<u>_</u>	1	1	5	Ü	ن	ی	0	1	2	ساراساس
	ت	2	ن	,	ی	1	ص	ب	1	ات	2	ت	موخرصدرنبرا
	ا ص	^	<u> </u>	ی	,	,	ك	ن	2	5	ت	ق	موج مدر غرا
	ان	1	ن	1	2	ی	2	ب	ت	_	ت	ص	موترمددنبرا
-		ی	ب	3	ت			ن	ق	7	ص	ان	موفرمدرقيرا
ر	خو	څور	خود	المحق	خور	أنظيره	څوو	84	خود			خور	عالمق
_	5	اش	5	ب	ت	1	0	Ü	ت	,		ט	روق
	ي ك					مت	ق			رت			جواب
	w .			4									

یعن عادل احمد میں کے تنک کامیانی ہوگ۔ زندگی بہت انہی کررے کی اور شادی کامیاب ہوگے۔ اس میں غور کریں۔ صرف تین حروف تبدیل ہوئے ہیں۔ باتی تمام حروف خود تالحق ہیں۔

آ ب كى را ينما كى كے ليے جدول الفق ورج كرد بابول-

								1000	w
9	٨	4	۲	٥	(4	7	r		1
7	2	3	,		,	3			

*********************

# مستصله طررح عناصر السوال

اس سے بل قوالد ذرامشکل تھے۔اب عام قارئین کے لیے ایک بے مثال اور آسان قاعدہ فیش کرر ہا ہوں۔ یہ قاعدہ یس نے تحقیق جغر یس بھی دیا ہے۔ لیکن حرید مثالوں کے ساتھ آپ کے ساتھ آپ کے ساتھ ایس کے ساتھ آپ کے ساتھ ایس کے ساتھ ایس کے ساتھ ایس کے ساتھ اور کھی کرنے یس کی مشکل فیش نے آپ نوری مل ہونے والا بھی کہ تہ براور معمولی وقت یس واضح اور کھیل جواب دیتا ہے۔اسے آپ نوری مل ہونے والا بھی کہ سے تین ایس کے مسائل اور ای نوعیت کے اہم معاملات یس کھیل یعین اور احمال میں ساتھ ایس معاملات یس کھیل یعین اور احمال کے ساتھ ایس معاملات یس کھیل یعین اور احمال کے ساتھ ایس معاملات میں کھیل یعین اور احمال کے ساتھ ایس معاملات میں کھیل یعین اور احمال کے ساتھ ایس معاملات میں کھیل یعین اور احمال کے ساتھ ایس معاملات میں کھیل یعین اور احمال کے ساتھ ایس کے ساتھ ایس کے ساتھ اور کے ساتھ ایس معاملات میں کھیل ہوگئے ہیں۔

اس قاعده كامول ويهلك وكامول ركين دويار وتنعيالا لكور بامول -

- ۔ مدتی دل ہے بہم اللہ پڑے کرکھل سوال معہ نام سائل تکھیں۔ سوال جس تمام معلو مات مثلاً تاریخ ماہ ، س میسوی وجبری وغیرہ کا اضافہ کریں اور تمام سوال کو بسلا کرلیں۔
- اب طرح اربعہ منامر کے مطابق جار جاری گنتی ہے حروف چن لیس یعنی تمام حروف بسط ہے چوتھا چوتھا حرف الگ کرلیں۔ یہی حروف متحضرہ جواب میں مے۔
  - 3- حووف محضره كي كليس كرليس اور جاريار موفر مدركرليس -
- موخر مدر کی چتی سطر میں علی جواب ہے، اے ناطق کریں۔ ناطق کرنے کے لیے استعمال ہوگا۔ کے درجہ ذیل تمن تو انین کا استعمال ہوگا۔
  - (ن) روف فودناطق بوں کے۔
    - (ب) يانظيره
  - いがたこでしょり (で)

یہ قامدہ عرب دوزمرہ کے معمول عل ہے۔ علی برآنے والے سائل کا ای قاعدہ

5	ز	٤	ľ	U		J	5	ی	جدول المشخ
5	0			<u> </u>	ت	Ū	,	ن	

مثال نمبر 2:

موال2: یا علیم امحد اشرف خان بن عائشه خانم کے کاروبار میں نقصان ہونے کی وجوبات کارین؟

حروف محضره ازطرح ٣:

دف ب اک دک درن ن ی ج

تطيم = وف ب كاكران ي ت

1	-	[+	4	٨	4	, Y	۵		۳	ľ		
I	2	1	1	ي	U	ب	3	ز	ت	,		موقرمدوفيرا
1	÷	ئ	U	ز	ی	ت	1	3	1		5	٢٥٤٥٨١٤٩
1	ت	,	ی	2	ر.	1	ك		3	7	÷	מצימנולק"
	1	U	ز:		,	ى	ي	5	1	ب	ت	موقرصدرتبرا
	1	U	ڹ		,	હ	ی	5	0	,	٥	7وك
	Ď.			块		C	5		1		جواب	

جواب بالكل واضح ب-سائل كويتايا كيا ب كدكاروبار حر (جادو) كر كي جاه كيا

مثال نبر 3:

سوال 3: یاملیم اسعدید معین بنت خیرالنساه جو کراچی استاک ایمینی بین کاروبار کرتی ہے استار کرتی ہے کہ کہ کرتی ہے کرتی ہے کہ کرتی ہے کرتی ہے کرتی ہے کہ کرتی ہے کہ کرتی ہے کہ کرتی ہے کہ کرتی ہے کرتی

ساتھ کام کرنے کا کہا ہے۔ پوچمنا یہ ہے کہ پریال داس متعقبل میں سعدیہ میں

کے ساتھ دموکہ تو تیس کرے ؟؟ حروف محضر واز طرح ؟:

ک کات تااراکس ج ک بری پلوودااخ پی داس کراه چی ک

سائلہ کو بتا دیا کہ وہ مخص بہت لا کی ہے۔ جو بھی معاہدہ کرے، جالا کی وعش

مندی ہے کرے ، در ندد حوکہ لے گا۔

مثال تبر4:

موال 4: یاطیم! ثمر وامین بنت سرفراز اگرایت شوہر طاہر کمال بن نعیدے طلاق لے لے لے اور میں میں میں میں میں میں ا تو دوسری جگہ جلدی شادی ہونے کا امکان ہوگا؟

حروف معضره: حان سارى درل عسال دى جلاوااك

Ir	11	1+	4	٨	4	4	۵	4	۳	r	1	]
2	,	3	,	2	U	ی	,	ſ	U	U		الم الم
ی	Ų	,	٤	1	,	U	5	U	,		5	موترصدرتمبرا
U	,	ۍ	1	ט	2	9	,		J	5	ئ	موقرمدرقبرا
,	٥		U			ل	3	5	,	ی	ľ	٢٥٥٥٥٥٠
U	1	3		5	ا ا	,		ی	t	J	9	موقعددتمرا
U	1	5	5	<b>U</b>	ب		ی	,	J			حردف جواب
	ال ال			څ(پار			12			J4	-	جواب

مثال تمبر 5:

ایک خاتون نے سوال پوچھا کہ اس کا بیٹا دو ماہ ہے۔ جغرے معلوم کریں

نکشافات ح

82

کہ وہ کہاں ہے۔ بیسوال ۱۳ ادمبر کو ۲۰۰۰ م کوکیا گیا۔ سوال 5: یاملیم افہیم احمد بن فرالہ سکندا کک شمر کہاں ہے؟ ۱۳ ادمبر کو ۲۰۰۰م

بعدازطرح من موزس احاج مب

موزس اهن ب

٨	4	Ч	۵	٢	F	r	1	
ب	3		1	U	3	,		1771
٢	Į.	7		,	6		پ	موقوعدا فيرا
,	•	3	3		1	Ļ	0	"צלימנילק"
1	3	1	3	ڔ		S	,	٩٥٤٩٨١٩٩
ب	3		Į.	5	3	j	(	מל מנולין"
,	ئ		-	U	7	ث	,	J*t
	مر			دک		اک		جاب

نوت: متصله بتار باہے کہ بیم احمد انکٹ شہر میں ہی ہے۔ دس سے مراود وست ہے۔ مثلاً ذراغور کریں تو حروف متصلہ ہے دوست ہی بنآ ہے۔ مثلاً

> م و زس ا ت و ک وس بعن اکک شمر عل است دوست کے پاس چمیا جینا ہے۔

> > مثال نمبرة:

موال 6: یا میم امر دا او ید بیک نظی فون آئے میر داید ایکی مثنان کے بیر کی درازے کی فون آئے میر دائے ہے کی فون آئے میر دائے ہے کی فون کے بیر کی درازے کی مثلا میں نے چیک چوری کر کے الائیڈ بنگ شاہ رکن عالم کالونی مثنان سے میلا میں 38300/۔

عی عموماً بلکہ می چوری چاری و کی اور مرجاد و کرنے والے یا ای توجیت کی دومری وارداتوں کے بارے عموں۔ یہ دومری وارداتوں کے بارے عمل موالات مل کرنے سے کریز بلکہ اٹکاری کرتا ہوں۔ یہ سوال کی تکہ میرے دوست اور کولیک نے کیا وہ بھی آفس عیں۔ ان معاحب نے جھے کافی افتاص کی فہرست بھی وی تھی۔ جغر نے جو جواب دیاوہ عیں نے بتادیا۔ کو یہ معلوم بیس ہوا کہ

رتم ہارے کوئی اطلاع ملی یانہیں لیکن وہ دوست واقعی بہت پریشان تھا۔ غور کریں کھٹاواشح اور شاعدار جواب آیا ہے۔

بعد از طرح اربعه مناصر: ادث ف وث پ ی ی ل ک زری خ چ ورل وش ک ل ن ت ی غی ان وی وی

تعلیم = ادث ف و پی ل ک زرخ جش ن غ = ۱۲ وق

Žг	-	10 Im Im II													کليمن =		
1	14	10	180	11	11	H	[+	1	Λ	4	4	۵	۳	٣	1	ī	
1	_		-		5	,	;	5	U	ی	پا	,	ن	ث	,	1	561
		ک	ی	2	پ	1	,	5	ن	3	ث	Ĵ	,	U	1	Ž	مخصيتم
Ŀ	إف	2	ي	و	1	2	٦	پ	,	2	U	ی	1	5	色	J	7 m 20 20
L	1	되	1	U	0		ا ک	اث	1	٠,		3		اخ	U	ائي	2000 200
		اث	3	ی	ک		ડ	ان	خ	ئ	ż	7	J		ز	,	مو ترصدر فرا
1	_	1	,	ی	t	,	5	ت	1	ئ	ی	5	5	Ţ	3	_	ر المار الما
Ü	j [	٦	1	2	7	1						,				6	
	يرم عاشق					_					\$ <del></del> 1	_		چک		<b>-</b> 773.	
									_	_	_				_=		

یعنی چیک چوری کرنے کا جرم عاش نے کیا ہے اور رقم بنک سے نکلوا کی ہے۔ اس عام سے سائل نے بھی اقفاق کیا کہ میرااور بنک والوں کا بھی ای فضی پر شک ہے۔ بیٹ صوافقی بعد جس مان گیا کہ چیک چوری کر کے جس نے کیش کی دوسرے آدی کے ذریعہ کرایا ہے۔ قار کین کرام! طرح اربعہ حناصر کا یہ ستصلہ ناور و نایاب ہے۔ انتہائی آسان سا قاعدہ ہے۔ آپ اس سے دنیاوی ہم کے جرہم کے سوالات چیم منٹوں جس کر کھتے ہیں۔ اگر آپ کوا بجد اعتق پر میور حاصل ہوجائے قوستصلہ چنگی بجاتے بی مل ہوجائے۔

علم جنر بذریعہ ڈاک سکھلانے کا

مکمل بندوبست ھے

حكيم سرفراز احمد زاهد، ملتان

بيغانے زمانہ حال کی فردیے ہیں۔	Ч	1	Λ
بيغانه مامني كي خروية جي-	4	۵	۳
بدخانے زمانہ ستنتل کی خبر دیتے ہیں۔	۲	4	Ch.

اب جب عش پر ہوجائے تو جس زمانے کا سوال ہوائ خانے سے اعدادا تھالیں اوران پرمندرجہ ذیل محل کریں -

المعنائے کے عدد کودن کے عددے ضرب دے کر احاد حردف بنالیں۔

2- دوسرے خانے کے عدد کوتاری کے عددے ضرب دے کر عشر حروف ہالیں۔

3- تيرے خانے كے عددكومينے كے عددے ضرب دے كر مات حروف بتاليں۔

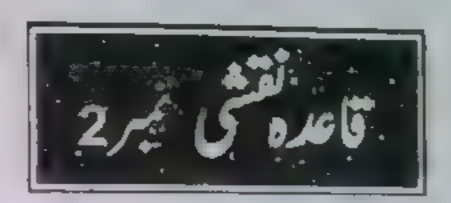
#### اعدادایام:

ایام: شنبه یک شنبه و دوشنبه سرشنبه چیارشنبه بخ شنبه جمعه

lacie: ر و الاول رفع الأني جمادى الاول جمادى الأني اماداملای 13. ايريل 316 المائرين جوري 2,10 ذ والحجه ويقعره شوال شعيان ماه اسلامی رجب وتمير توبر اكتوير الماكريري جولاتي

# جواب عاصل كرف كاطريقه:

اوپردیے مجے طریقے کے مطابق جب اعداد سے ضرب ہو جائے گی تو جواعداد
مامسل ہوں کے۔ ان سے حروف بنا کیں مے۔ اب ان حروف میں سے بعض حروف خود
ناطق ہوں مے۔ بعض نظیرہ یا ہم رتبہ حروف سے ناطق ہوں مے۔ بہت واضح اور عین سوال
کے مطابق جواب مامسل ہوگا۔ اب چند مثالوں سے اس قاعدہ کوآپ کے لیے مل کر دیا



آئے ہے ہائیس سال آبل علم جنر کے لیے ہاہر جنر کے سامنے دوز انو ہوا۔ آئے 22 سال کا مرمہ گزر نے کے ہا وجودا ہے آپ کو اب جی ایک ادنیٰ طالب علم تصور کرتا ہوں۔

می ہا ہر ہوئے کا دعویٰ نہیں کیا۔ یہ بھر ہے استاد گرائی محتر م بایر سلطان قادری مد طلا تعالی کا کرم ادر شفقت ہے کہ اس عاج کو اس علم پاک جی عالمی مون دھری چش کو کیاں زنجانی لانام دسائل جی متواتر پدرہ سال جنر اخبار پر کھا ہے۔ اب صرف جنری چش کو کیاں زنجانی جنتری چی میں اس عاج کو ہے کہ علم جنر سے جنتری چی کو کیاں زنجانی جنتری چی موسل کھتا ہوں۔ یہ اعزاز ہی پورے ملک جی اس عاج کو ہے کہ علم جنر سے چی گوگ کرنے کا سلملہ شروع کیا۔ یہ ہے بدے نامور جفادوں کو اس بات کا حوصل نہیں ہوا۔ جنری چش کوئی فرق نی سے اس عاج کے الی سید می مثال کھ جوا۔ جنری چش کوئی فرق نی پڑتا۔ لین چش کوئیوں کولوگ یا در کھتے ہیں۔ الحمد نشد رہ العرب میں میں الکو تی بینے کوئی فرق نیس کوئی تیں۔ بھر کوئی کولوگ یا در کھتے ہیں۔ الحمد نشد رہ العرب میں میں کوئی کمال شدے بلکہ استاد محترم کی دھا اور الشہ کا فضل شائل حال ہے۔

یہ قاصرہ بھی بہت آسان ہے اور منٹوں بٹی حل ہوتا ہے۔ اس کتاب بٹی مشکل قواصد کے ساتھ ساتھ آسان قواصد بھی ہوں گے۔ بیاس سلسلے کی دوسری کڑی ہے۔ اس کے قوانین مختراور آسان ہیں۔ ملاحظہ ہوں۔

- سوال واشح ، جامع اور مختر لکمیس اور ا بجر قری ہے اعداد حاصل کریں۔
- ان حاصله اعداد یس سته اجری یا سنمیسوی ، روز سوال ، تاریخ سوال اور ماه اسلامی یا انگریزی کے اعداد یمی شاش کریں۔
  - 3- الناهدادكوايك شلث على يركري و فتش ما مقرا في فتل كما بن يريوكا-

زرت المير 2 ما منى زمانه:

سوال 1: ياعليم إسرفراز احمد زامدين ---- كوجون ١٩٩٥م كوكيا تكليف تني؟

روزسوال = شنبه(۱)

تاريخ سوال = ۲۲

سوال دوران ماه = وتمبر (۱۲)

س عيسوي = ١٠٠٤

اعداوسوال = ۲۲۸۸

س عيوى = ١٠٠٧

שלוט = מאזצ

11 =

PORT = PENYAM

		1.0 dl	
زماندمامنى سے متعلقہ خانے	1-92	r-90	r-91"
	r- 9r	1-99	1.44

ز مانہ ماضی ہے تعلق والے اعدادالگ کے۔

1-94 _ 1-90 _ 1-91

FOITH MATER LOS

> جواب: شردت بوس کار ته م شدت بوایر محی

غوركري، جواب من ذرا بحرفر ق بين آيا - حالا تكه دوباره ١٢ سال بعد سوال كيا

ا بوں۔ لماحظہ فرہا تیں۔ مثال نمبر 1 زمانہ حال:

موال 1: ياعليم امرفراز احدد المدين ..... كوكيا تكلف ب؟

روزسهدشنبه تاریخ ماه جون سی ۱۹۹۵

اعرارسوال = ۱۲۹۸

اس ميسوى = 1990

جران = ۳۲۹۳

ll'

IJL ITY = FEFZAL

اب فتل پرکریں گے۔

IFTO	14.4+	IFTA
IFTZ	IFTE	1777
DEM1	17.44	IFAL

فانداماد كاعدادافها يد ١ + ٢ + ٣

IFYS _ IFYS _ IFYA

YX IFX CX

409. ITEA. 0.4F

روف= باده نال کان کاشور باوا میش کی و در

جواب: يوامير شدت:

اس مال دائع ہوا میر کی زیردست تکلیف تھی۔
اب ای موال کو دوسرے طریقے سے ہو جھتے ہیں۔ دیکسیں جواب میں ذرا بھر

المختفي في التقار

# مثال تمبر 4:

# سوال 3: ياعليم إمسيد نيوى كس شرش على عي؟

13,907= = +10-1407= 1-1007= 100 = 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 10

روزسوال = يكشنه ٢

روزتاري = ۲۳

= وممير ١٢

447	YOF	447
941"	441	900
904	9YO	44+

زماندحال

اعدادا شائے۔

944 _ 404 _ 446

HOPE PIRA 19PA

حروف = حبوا نفارك تتثان ناطق= رساطا فيفكلك تتث تن غ חיים בינול חנשטט جواب= حبرك مجد مدينه

ميااور مصله في والع جواب ديا-

سوال 3: يامليم إ قائدا معم محرطي جال كس او كى كس تاريخ كو بيدا موسية؟

اعرارسوال = ۱۹۰۱

روزسوال = الوار کیشنه)

rm = しらっちった

اه = دمير

Y**4 = 5

الداوسوال+س فيسوى = ١٩٠١ + ١٠٠٢

14.V = 17 a

ITMY = MARAT

ز مانہ مامنی ہے متعلق

11174	IZET	1477
INFA	1454	HALL
IYPP	146.	מזרו

زباندمامنی ہے متعلقہ خالوں ۲+۵+۲ کے اعدادا فعائے۔

HYPA _ HYPY _ HYPP

TEX TX Il'x

AFYT ATFLY FOFFI

とうささ しいか こうの こうつ はむ= ひというしかからはち とりよう かいしょう ひとひり

ליבים שיטטט זום נטייו עם

#### ا وف کے نے کھود ہے۔

تعداد تحرار کے نیچے ہر حرف موال کا مرتبہ قمری لکھ کر چھے کر لیجے۔ دو ہند موں کا یہ مجموعہ اعداد متحضرہ کہلائے گا۔ ان کے مطابق مراحب قمری کے حروف لکھ لیس۔ میر دف اساس قوی کہلائیں گے۔

اساس قوی کے حروف کو کھنوعی ، مسروری اور کھنو ٹی حروف کی شکل میں الگ الگ کر کیجے۔ پھران تینوں کو آپس میں احزاج دے کرتھیم کرلیں اور انگی سفر میں ان کی تنصیف کا ملہ کرلیں۔

سار احراج مع تخلیم اورسار تھیف کا ملہ دونوں سلور میں حروف جواب موجود ہو تئے کی حرف کو نظیرہ نہیں دیا ہے۔ حروف خود نامل ہوں گے۔ بعض اوقات کو کی حرف نامل ہوئے میں رکاوٹ ہوتو پھر قانون کا سمارالیما جائز ہے۔ جواب ماصل کرنا آپ کی ذائی ملاحیتوں اور قولتوں پر شخصر ہے۔ ویسے میرے نقط نظر ہے۔ یہ تاعدہ بہت آسان ہے۔ مرف حروف کی تغییم شاید کی کی بھی میں نہ آئے ، وہ نی نکھ میں نہ آئے ،

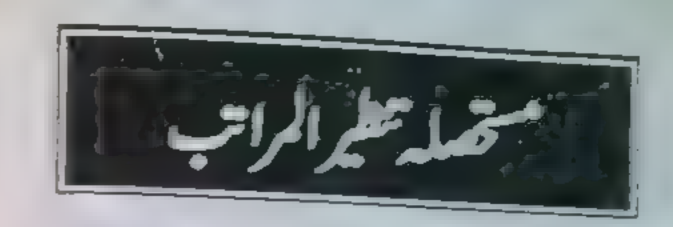
1- ملنوعی حروف بیر جیں۔ جوز بان کی ادائیگی بیس آواز تو وہی ہو۔ لیکن کیھنے بیس تین حروف بین جائیں۔مثلاً ''('' ملنوعی ہے اور اسے''ال ف'' کیلینے بیس تین حروف حاصل ہوتے ہیں۔ملنوعی حروف بیر جیں۔ا۔ج۔د۔ذ۔س۔ش۔ص۔ مں۔ل۔ع۔غ۔ک۔ق

2- سروری حروف وہ جیں جو زبان ہے اوا کرنے پر دوحروف پیدا ہوں۔ وہ
حرف یہ جیں۔ ب-ت-ث-رح-خ-د-ظ-ھ-ک

3- کمتونی و وحروف میں جو ہو لئے میں تمن حروف میں مگر لکھنے اور ہو لئے میں پہلا اور آخری حرف ایک ہی ہو۔ یہ پوری ابجد میں تمن حروف میں۔مثلاً م۔ن۔ویعنی میم نون ۔واؤ۔ان حروف کا اول اور آخر دہی ہے جوغیر ملفظی ہے۔

قانون عصيف كامله:

سطراحزاج بمعد خلیص میں حروف کی عددی قبت کو نصف کر کے جو نیا حرف



کھیلے قاعدہ کی نبعت یہ قاعدہ ذرامشکل بھی ہے اور اس کے عمل میں وہدگی بھی ضرور ہوگی۔ایے دوست جو ذائن محنت سے جان چیزاتے ہیں۔انہیں یہ قاعدہ واقعی مشکل نظر آئے گا۔ لین اگر دو کمل کیموئی ہے مل شدہ مثالوں پر فور کریں گے۔ تو یہ وہدگی ، وہدی کی نہید گی ۔ ندر ہے گی بلکہ ستصلہ انجائی آسان نظر آئے گا۔

یاور ہے امہی مشکل سخصلات کی باری نیس آئی۔ انٹا واللہ دو تین سخصلات کے بورس کے جواس سے تیل منظر عام پرتیس بورسٹکل ادر ملمی توا عدر کی شروح کروں گا اور وہ تو اعد موں کے جواس سے تیل منظر عام پرتیس آئے۔ یہ بات تو اظہر من الفتس ہے کہ کوئی بھی علم آسان نہیں ہوتا۔ لیکن محنت فربا ت سے اس علم کا حصول آسان ہو جاتا ہے اور پھر عبور حاصل ہوتا ہے۔ جھے اٹی فر بانت بارے کی حمل کی خوش نہی تیس ہے۔ بلکہ جھے تو جس طرح یہ مال اپنے اسٹاد محتر م سے یا و دوسرے علم دوست محنا مرح نہیں ہے۔ بلکہ جھے تو جس طرح یہ مال اپنے اسٹاد محتر م سے یا و دوسرے علم دوست معترات سے ملا۔ اس اعمال میں آپ کے آئے چیش کر دبا ہوں۔ بیس نے صرف بید کیا ہے کہ اندام تو اعد کو مام سائل بارے یہ بی علی موالات کو اساس منا کر متصلہ سمجما دیا ہوں ۔ بیس قامدہ بیس اختا ورکمنا میری لفت شین تیس ہے۔ بال اگر اختا رکھنا ہوگا تو وہ قامدہ کو موں گائی تیس ہے۔ بال اگر اختا رکھنا ہوگا تو وہ قامدہ کو میں گائی ان گا ۔ بیس میں اختا ورکمنا میری لفت شین کیس بھی اختا ورکھا ہے اور کس کوئیں سے جہا نکہ تا عدہ بھی کے دالا نے ۔ ایسا بھی کھوں بی کیوں؟

زينظرة الدوكة الدلنعيل ع الكور بابول - كوكى نقطة تشدر على-

ا۔ موال مونی تجو کر انتہائی آسان اور مختر لکمیں۔ جس ہے منہوم بھی واضح ہو۔ اے بسط ترفی بینی الگ الگ تروف میں لکمیں۔

 هجم قال دران المحال ال

:2/2/0

وال 1: والميم المحر والتال في تريز والتال في التالي والتالي والتالي والتالي والتالي والتالي والتالي والتالي وا

1500	100	I P	11	. 1-			4	7	3	-	-	r	1	
2	7	. 5		J	ے	Ļ	j		Đ	,	3	1	1	يدورني
1	1 1	F	1	1	1			r	,	2	6	1	1	الدادكرار
4	~	Ft	۲-	4	PP	7	10	11	P. P.	٥	100	15	1	ماتبالعف
4	3	FF	FI	Α	rr	۳	H	112	73	7	13	150	r	گورو الاعرار
ž	,	ت	٦	4	ث	3	5	J	;	,	5	G	ب	उर्गेग

ملفوظی: سین دال ل ام ک اف حی کی

مسروری: باثارات ادازا

مكتويى: ن ون واو

امتزاج بمعه تخلیص: سبن ادث در اسم مكرن بن

لنصيب كامله: لام مائ ت خدك دك دى وم بد

جواب: الم على التوث ت في لرك دهى كو بر الم ب جادو سخت كه دو لاكى ير

موال ١. إليم " يوجات المورد كا على

ملفوظی عن ۱۰ دال کان شی کان ای ای کان کان

مسرورى باغاتافاناتاناثا

مكتوبى: مكممكمواد

امتزاج بمعه تخلیص: عبم ال فوت لعف ون دش شکس لنصیب کامله باک داش برک سمع مورت ای

جواب بن کے گاش قل بح

با کہ اثیاء

الين اكرنظيره كاخيال ركه ليس توجواب بهت واضح موكا _ ج

جناب محرم المقام معرت بايرسلطان قادري مد كلذ تعالى سے سيكها۔ ان تك من كيے بہنجابيا احال میں احوال مصنف کے تحت لکھوں گا۔ میرے استاد کرای کی بمریور جوانی میرے ساہنے ملتان شمر میں گزری ہے۔ پوڑھے تو وہ اب بھی نہیں۔ لیکن جس فٹنل و کرم ہے اللہ تعاتی نے انہیں نوازا ہے۔ بیمقام شکر کسی خوش نعیب کویں حاصل ہوتا ہے۔ میں نے ان کا ابتدائی دور بھی دیکھا ہے۔ ش جو چھ بھی ہوں انہی کے دم قدم ہے ہوں۔ پھر ش نے وہ بھی وقت ویکھا جب استاد محرم ہر جے کو تھوکر مار کر طلب حق کی تلاش میں مرد کائل کے آستانے پر بینے اور وہاں قیام کے دوران اس ولی کامل مرد قلندر کی نگاہ کرم سے روحانیت میں سلوک کی منازل ملے کرنی شروع کردیں اور آخر طلب حق کی جیتو میں کا میاب ہو کر مرشد تريم كي تم المعنا من الما وقيام كيا-ال ابتدائي دور شي مشكلات كاسامنا بمي كرمايزا إلين انہوں نے رواتی بیری مریدی سے اجتناب کیا۔ بلکہ ایک نئے ڈھنک اور اسلوب سے محلوق کی خدمت اور را ہنمائی کرنے کامٹن جاری کیا۔ قادری سلسلے میں ان پرفضل و کرم ہوا۔ انہی استاد محترم سے میں بھی قین یاب ہول۔ یہ مستصلہ مل کرتے ہوئے مکدم میرے ول میں ایک خواہش پیدا ہوئی کہ میں اپنے تعلیم استاد کا روحانیت میں مقام دیکھوں، کیا ے۔ کیونکہ میں خودراہ خدا کا طالب ہوں اوراس منزل کی طرف گامزن ہوں۔ میں نے جو سوال کیا اوراس کامتصلہ نے جوجواب دیاوہ آپ کے سامنے ہے۔

Х	IA		ш	10			Ш		1.	Ы	Δ	16		Ĺ		Į,	l r	ш	
Š	,			5	ی	,	,	: J	ق	ان	1	7	L	ں ا	1 1	ب	J	ب	المارتي
Š			~		٥	7		۵	P		Y	1	1	ı	۳	1	4	r	اعدادكرار
	4	۲٠		IF	10	r•	~	1		EF.	1	4	11	16	۲.	۲	1	r	الدمراب
•	4	۲۱	۵	I۳	ΙΔ	77	۵	۲	71	12	4	I۰	11	11	rr	۳	Λ	64	عرال الامراد
:	3	ش			0	ت		,	ڻ	ز	;	ی	1	2	٥	3	2	,	امائوی
:	20	۲۳	mp	۲۲	1"1	١٣.	74	1//	1 1/2	4 4	4/1	<b>'</b>	26	rr	rr	۲I	r	19	
4	ک	•	م	1	ق	1	1	ن		7 0	, ,	5	٢	ت	S	Ü	ŀ	٦	بدرتي
\$		1		1	1	r	۲	r	ŀ		1	7	٣	1	۳	r	9"		اعداد بحرار
š [	ļ•	٥	١٣	1	19	190	1	14	1	1 10	-	•	۳	rr	10	Iľ		٨	هومراتب
*	11		11"	۲	1'*	10	٣	11	11	16	3 11	۲	11	rr	te	14	~	1	ميزال الاعداد
U		1	ن	ب	,	U	5	U	را	1	1	1	٢	٤	Ü	ح	,	1	اماى توى

مثال تمبر 2:

				موال 3: ياعليم الممينه بنت ما يرال كوكيام ش لا آن ما الما الما الما الما الما														
I (m	17"	11"	11	1+	9	A	12	T	10			يريد وحد		يوال3: الم				
ט	1	1	5		2	ے	-	-	-	-		1	1					
	-	-	-	-	-	<del> </del>	<u>ت</u>	1	-	ن	ي		ث	3760				
	<u> </u>	-	ļ '	<b>P</b>	*	1	T	1	r	г	100	r	,	الدادكراد				
10	1	*•	r	1	A	rr	110	r	3	1100	10	100	<del>!</del> -	-				
13	pr.	PF	74	٥	10	PF	1 (4)	<del> </del>		-	(~		11	مراتبالاف				
	!	-		-	<u>-</u>		19		4	14	lP*	13	Fit	كوية الإعداد				
0	2	ت	ر		ی	ث	0	3	, ;	ز		U	3	اماليقى				
PA	74	PY	rΔ	Pile	FF	PP	-				-		=					
	72		ra	rr		Fr	P1	r.	[4]	IA	14	17	13					
۲۸ ی	FZ 2	ن	<u>دم</u>	PP I		FF J	P1	r					13					
	rz 2			PIP I				r.	19		14	17	13	بدارتي				
ی		ق	٢	1	J	قل ا	,	7	7	ي	<u></u>	) ,	13	بساحرتی امداد کرار				
ئ ا ا-	1	ن ۱	ر ا	1	ل ا ا	ش ا ۲۲				ي	7	17	13	بدارتي				
ئ ا ا-		ن	٦		ل	قل ا	,	7	7	ي	<u></u>	) ,	10	بساحرتی امداد کرار				
ئ ا ا-	1	ن ۱	ر ا	1	ل ا ا	ش ا ۲۲	/  -		i i	ی ۲	<u>-</u>		10	بهاحرتی الدادگراد مراتب تراک				

مسرورى: خاناناكاكاماتانالااباطارا

משדפום: חטיוטיטיטיניין טייני

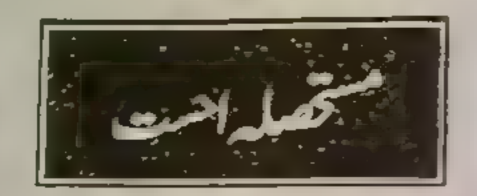
امتزاج بمعه تخلیص: سنم من الن في در مدوده الت عبد الرشك

تنصيف كامله: لأن ك مام م بول ت ع ب دك رض اح قرى

نشر بعع: سائلہ کو نتایا کیا کہ جادو بدکیا گیا ہے۔ ای دجہ سے بیار ہے۔ اس قاعدہ کو اگر کمل طور پروضاحت سے لکھے محصوال کا جواب لین جا ہے۔ تو اس طرح وضاحت سے

دے گا۔ جیما کداو پر جواب ے ظاہر ہے۔

سوال 4: پائیم ایا پرسلطان قادری کارو مانیت میں کیامقام ہے؟ مثال مل کرنے ہے تبل میں ایک بات لکھنا جا بتا ہوں ۔ میں نے علم جغر استادی



قار کمن محتر م! اب جو تو اعد جی تحریر کروں گا۔ یہ وہ تو اعد جیں جن کو جی نے رہے ان جہتری جنری چیٹ گوئیوں کے سوالات حل کرنے کے لیے استعمال کرا ہے۔ یہ اس سلند کا پہلامستصلہ ہے۔ گوجئتری جی ہر قاعدہ کے قواعد مختر طور پر تحریر کرتا رہا ہوں۔ لیکن اکثر احباب کی مجھے نیس آ سکے ۔ ان جغری تو اعد ہے جتنی بھی جغری چیٹ گوئیاں کیس اللہ کے فضل وکرم ہے ان جی سے اکثر کی قابت ہوئیں۔ بعض احباب نے ان پر بے جا تحدید بھی کی میں کہ کو حوصلہ نیس ہوا کہ اپنے اس جغر ہے ایک بھی عالمی سلے کی چیٹر کوئی کر سے۔ تنقید کرنا کہ بہت آ سان ہے۔ لیکن خود اس میدان جی گھوڑے ووڑانے کی جت بی نیس ۔ اگر جی صرف بہت کی سان ہے۔ لیکن خود اس میدان جی گھوڑے ووڑانے کی جت بی نیس ۔ اگر جی صرف بہت تی نیس ۔ اگر جی صرف بہت تی نیس ۔ اگر جی صرف بہت کی ہو گئی ہوگئی گئی ہوگئی ہوگئ

یہ قاعدہ اس وقت کی جؤری 2008ء کولکھ رہا ہوں۔ اس سے دودن تیل لیمن 200 مرکم رہم 2007ء کولندن سے ایک صاحب نے فون کر کے درخواست کی کہ زنجانی جنزی بی جزی بی جنری بی گری ہی گری ہیں جنری بی گری ہی ہی اوا کروں گا۔ اس بارے زنجانی صاحب سے بات کی تھی۔ انہوں نے فرمایا کہ جیسے مرفر ازا جمہ زاہد سے مثمان رابطہ کرو، چنا نچر دابطہ کرد ہا ہوں۔ بی نے کہا بھائی فوٹو کی کروانے کی تو معذرت اہاں! بیٹما ہو اعدا بی زیر تحریر کما بیا انہ کہ کو معذرت! ہاں! بیٹما مواعد ای دارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا ادارہ کے حوالہ کردوں گا۔ وہ جلدی شائع کرنے کا سے خور دی گار کریں۔ انشاء اللہ قاعدہ کے قوانین کمل تضیل ہے تحریر کرد ہا ہوں۔ آپ خور دی گار کریں۔ انشاء اس قاعدہ کے قوانین کمل تضیل ہے تحریر کرد ہا ہوں۔ آپ خور دی گار کریں۔ انشاء

しっしいっちゃっしっし

مسرورى: حاث الحائ المات المات المات المات الماب

مكتوبى: مىمواومىمانونمىمانونواو

امتزاج معه تخلیص: درمان الثن دره دران التی در الله المتزاج معه تخلیص:

تنصیف کامله: بدک اهک تب جی دم دون رح آن ای

جواب: بدم الكت بناع ونام دوى تطقب برم يكا مجب مرد سنو تطبيت

يكا بمتام تغييت عي

ملم جنر کے متوالوا یہ ہے اس مردی کا مقام روحانیت، جوائے آپ کو چمپاتا ہے۔ لوگ عزت واحر ام ہے' ہا ہا تی' کتے میں اور قدموں میں جیشنا سعادت کھتے ہیں۔ یہ ہے ری خوش متی ہے۔ میں نے ایک ہستی ہے ملم حاصل کیا۔ روحانی متن مات کی محیل کے لیے بھی میں ان کے آگے ڈالو ئے ادب ہوں۔

يب بعر جو ميها وي الول الول الما حديمان الدويم و معان الشاسعيم و



# دواخانه عيم مرفراز احدزابد كمشبورومعروف كورى

# تمام پوشیده امراض مردان و نسوان

آیام امراض مرداندونسوال مثلا بریان، احتلام، براتیم کی بیشی مرحت
انزال الیکوریا، بندش چین ، با نجعه بان وفیره کے لیے نها بات تلی بخش اور
احماد ہے تخریف لائی یامشورہ کریں۔افٹا مالندنا کا می ندمو گی۔اپنے
احماد ہے تخریف لائی یامشورہ کریں۔افٹا مالندنا کا می ندموگی۔اپنے
احماد ہے تام ، برج اور سمارہ کے مطابق رکھوانے کے لیے دابطہ کریں۔

کینے اور مل کرنے کے لیے سینہ پاک ہواور کدورت بغض اور آل رمول سے ایے صاف ہو جیسے دھلا ہوا صاف سفید کپڑا۔ اگر آپ کا زئن منتشر ہے اور سیند کدور توں سے بھرا ہوا ہے تو جنر کے جواب پارے سوچنا چھوڑ ویں۔

اس فقیر نے بڑے بڑے جارہ کھے ہیں۔ جو کہتے ہیں کہ ہم نے جز بہت سکھا

ہے۔ بہت جانتے ہیں۔ جب سوال حل کرنے بیٹے ہیں تو ہمت جواب دے جاتی ہے۔

حرف منہ پڑاتے ہیں۔ جواب کیں بن یا تا۔ تو بھی رال میں مشی شروع کردیے ہیں اور بھی

منہ کے اسے میں۔ جواب کیں بن یا تا۔ تو بھی رال میں مشی شروع کردیے ہیں اور بھی

بات ہوری تی جواب حاصل کرنے کی۔ یہ سب تائید ایز دی پر تصر ہوتا ہے۔
بعض اوقات میں سخصلہ مل کرتا ہوں۔ جواب فورا نکل آتا ہے اور بعض اوقات لا کھ کوشش
کے باوجود جواب نہیں بنآ۔ اس وقت میں تھم رکھ دیتا ہوں۔ آتھیں بھر کر کے آرام کرتا
ہوں اور پھر دوسرے وقت جواب پر خور کرتا ہوں تو جوائی فقرہ ساسنے ہوتا ہے۔ میرا تو
اوڑ ھنا چھوٹا می جز ہے۔ میں تو سائلین کے تمام سوالات جز سے می مل کرتا ہوں۔ ندرش
سیکھا نہ بجوم رصر ف عملیات کی صر تک واقعیت ہے۔ باتی صرف جغر اور جغر۔

#### 1-ا بجدامحذ:

#### :027-2

الله ميرى طرح آپ بھی جواب حاصل کرنے کی دسترس حاصل کرلیں گے۔ اللہ میری طرح آپ بھی جواب حاصل کرنے کی دسترس حاصل کرلیں گے۔

1- سب ہے پہلے سوال کو مدلل پختر اور جامع ککھ کر اس کی تخلیص کرلیں۔ میسطر اساس ہوگی ۔۔

یادر میں ماہرین جز کا فرمانا ہے کہ ہرسوال کا جواب اس سوال کے اعمر پوشیدہ ہوتا ہے۔ جے ایک جنار فور و فکر کر کے پوشید کی سے کا ہریت کالبادہ اوڑ ھادیتا ہے۔

2- سطر خالص کو دوبار موخر صدر کریں۔ موخر صدر جنر کی عام ک اصطلاح ہے۔ جے برمعمولی شفف رکھے والا بھی جانتا ہے۔

3- دوسری باری سطر صدر موفر کے ہر ترف کو ابجد اصحد (اص من ق) ہے تبدیل کر دیں۔ لیجی تظیم ووے دیں۔

۔۔ نظیرہ امتحذ کی سطر کے ہر حرف کو مزیزہ دے دیں، دوسر سے لفتلوں میں یوں بجھے لیس کہ ابجد اہر ملکم ہے تبدیل کر دیں۔ یہ بھی ابجد اجر ملکم کے ہر حرف سے نظیرہ ہوگا۔ابجد اہر ملکم می موزیزہ بھی کہلاتی ہے۔

5- سر عزیزہ کو ابجد احسد کے حروف سے تبدیلی کاعمل حسب سابق کریں یا تقیرہ دے دیں۔

یہ تھے چھ قوانین جن ہے آپ نے قاعدہ مل کرنا ہے۔ اب الگام ملہ جواب کے دوف ناطق کرنے کا ہے۔ اس کے مرف تمن قوانین جیں۔ جومند رجہ ذیل جیں۔

١-جواب عي يا خودناطق موكار يا

1 -6x 3 to 27 801-2

3-الكانظير وقرى الحق موكا_

یہ بیں ہالمق کرنے کے تمن اصول مستصلہ ان تین اصولوں کے اعدی ہے۔
اعدہ حل کرنے میں دائوں میں پیند آجاتا ہے۔ ذہن کے تمام در سے کو لئے پڑتے ہیں۔
تب جا کر جواب عاصل ہوتا ہے۔

الاس مرحم جاد طامہ شاد کیا نی فرمایا کرتے تھے۔ یہ جزے آل رسول کے کمرانے کا پاک علم ہے۔ کوئی روٹی کا توالہ میں جومنہ میں ڈالے اور تکل لیا۔ جز

درت:	3-ابكدا
------	---------

TA TE TY TO TE TE TE TO 14 IA IE IY ID

الله الله الماب الكثافة على المائة على المائة المائ

تشريع: ما ل فن ج (جتر) في توليت

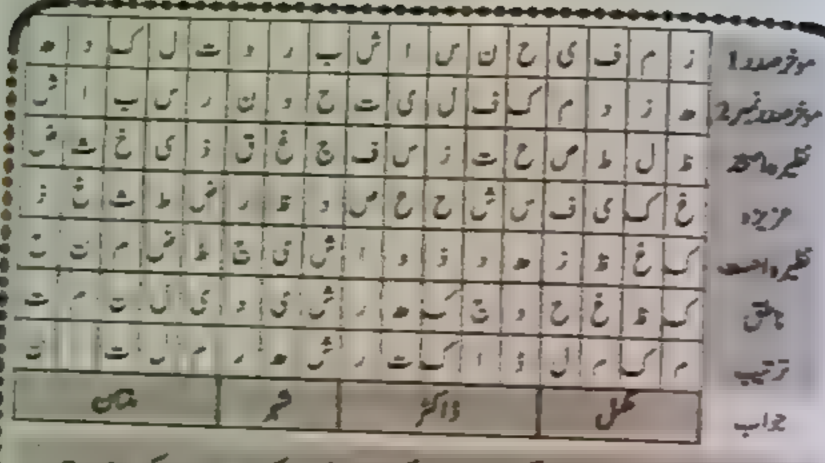
سے کتاب اس پاکیز وفن یعنی جز میں حتی تبویت حاصل کرے گی۔ (صالح) کواگر حاصل پڑھیں تو یہ جوانی تقروبے گا۔

"مامل طے حمی تولیت نن (ج) جزیں"۔

سوال 2: يامليم اليما إلى والدوك آكمون على وتايندكا آيدين كر مراول؟

عيم برفرادا حددابد

į	14	И	10	15	17"	17			٨	4	4	۵	7	<b>9</b> 77	4	
ı	7	زر	٢	J	ئ	1	3	7	,	ل	,	¥	ŀ	۳	ي	· M



والى 3: ياللم المان جريم الكون كالمرك المرك المرك المراك المرك الم

	57	11	17	11	t-	4	A	4	7	2	7	۲	F	Ì	
3	3	2	U	,	5	5	,		ش	0	1	ټ	J	1	28
	-	ی	ش	5	U	,	1	U	ت	,	J	2	6	2	מיל שנו ב
1	0	,	ت	U	,	5	J	ئ	2	S	6		2	,	2 / 20034
ث	ی	2	ت	j	7	2	5	ض	5	0	م	15	2	;	نظر دامين
خ	3	5	ص	7	ی	5	2	j	_	٤	ز	t	7	ض	127
ט	ض	ی	1	3	5	7	ĵ	2	ت	9	7		ز		تقريان
-	J	ی		ટ	ש	,	5	7	ت		2			ی	ياختي ا
ی	J	-	'n	2	<u>.</u>	7		ات	7			7			
	ځ		-		1) £	Y			90		0	5	•	ای	ارتيب
			•	124								300	5		جواب

مشلہ نے بتایا ہے کہ محت کے کا نبوے۔ ملتان میں ڈاکٹر اعجاز کا نبو بہت مشہور آتھوں کا سرجن ہے۔ کتاواضح جواب دیا ہے۔ یہ ہے آلیار سول کے پاک محرانے کا علم _اللحم صل ملل محدوال محد ہ

موال 4: ياطيم الينظير بمثور وجد آمف على دردارى ك موت كس طرح بوتى ؟

	4	IΛ	14	ΙY	10	11	11-		11	10	1	٨	4	Y	٥	7"	۲	r		
7		5	0		2	,	ت	ص	I	ج	7	7			7	5	ك	ی		ואט
٤	2	3	1	رق	ص	ت	ن		,			j	7	ان	5	ی	7	Ţ	2	111099

و المراقول

قار كين محرم!اس قاعده المعلى على في في من قواعد عيل كيد ين - 11 تمام الي انی جکم جنز کے انمول متصلات ہیں۔ میں نے ہر قاعدہ کی تقریباً جار جار مثالوں ک افادیت سجما کر ثابت کی ہے۔ کوئی ایساسوال مل تیں کیا جس کا جواب بہلے کسی کاب میں ورج مواور کا نات می علم جغر کا قداق اڑایا گیا ہو۔ عام روزمرہ کے سوالات جوسائلین ا ہے مائل کے سلے جوے پوچے ہیں۔ انیس بی اپی مثانوں میں استعال کیا ہے۔ یہیں کیا کہ انسائیکو پیڈیا سامنے رکھ کرسوالات کے جواب نکال کرجز ذعرہ باد کے نرے لگادیے۔ ملم جزمرف 4 اور سات (7) کی طرح کے اعرقید نی ہے اور نہ ہی ان دوقاعدوں پر مشتل ہے۔ جز کے قواعد آپ کے سامنے پیش ہیں اور بیقوا عد میرے ملم کا مخر مشربهی نبیل _ ابھی تو خاص قواعد کی پیچان بھی نبیل کرائی _ انشاء اللہ جب اس منفرد کیاب "اكمثاقات جز"كادوس احد فريكرون كالوعلم جز كے جز جائع اور بدوح يلن كے جواہر پارے ٹین کروں گا۔اس سے بیمطلب ہر گز اخذ نہ کریں کہ ٹین کیے گئے تو احد معمولی ہیں۔ مركز اليسب ال معيم اور آل رسول ك ياك كران كي واور منفروهم ك خصوصی قواعد ہیں۔ آب ان شی سے کی ایک متصلہ پرجور حاصل کرلیں۔ آپ کوعلم جزک حقیقت مطوم ہوجائے گی۔ جنے قواعد پیش کیے گئے ہیں وان میں سے ایک ایک قاعدہ محیوں کوششوں کے بعد حاصل کیا گیا۔

یہ و سورے میں میں ہے۔

یہ استادگرای معرت بابرسلطان قادری مدخلا تعالیٰ کا احسان عظیم ہے

کہ ان کی نظر کرم ادر فیض ہے میں اس قابل ہوا ادر اللہ نے جمیے جنز کی اشاعت میں ہمت وتو فیق

دی۔ یہ سب ان کافعنل وکرم ہے۔ دعا کوہوں کہ مولا کر یم اپنے بیار ہے جبیب معترت محمصطفیٰ
میں نظر کے خلیل استادگرائی ادرآ یہ کے کھر انے کوائی رحمتوں ہے تا قیامت نواز ہے رہیں۔

_	,		-	-0-0		-0-	-	D-0-4	<b>-64</b>	-6-6	-0-0	4-0-	-	0-0-0	100		-0-0	-	-0-	****
1	5	1	,	5			ز	ט	٥	J	0	ک	,	1	1	ب	7	ن	ن	צלימנו לן 2
ě	;	2	٦		j	ص	Ξ	ق	ن	ی	7	7	Ö	,	٥	خ	J	હ	ح	73101
Ĭ																				127
Ì	1		5	٦		Ĵ	,	ی	1	من	خ	,	ی	7	ك		٢	٦	ن	تقيره احسب
ž	9	ق	غ		J	ت	5	ن	2	J	ی	3	ئ	,	ن	6	^	ت	ص	يالق ا
*	5	J	,	5	ن	ی	1	خ	j	^	,	J	ت	ق	ت	,	م	ز	م	ازتي
*		6	5			عی			ئ	6,5			J			اوت		ن	ما	جواب

گار من محرام اسم ہے قامدہ احسد، جس کے براہات دینے کے اتداز زالے ایں۔اس کا دومری حم بھی اسم میں کروں گا۔

******* 

ا يمنشف موما تي مي --

اب میں جوقاعدہ انکشافات بحر کے صفات کی زینت بنار ہا ہوں یا آ سکدہ کروں ال كا الكا المشاف اصل عن صاحب علم صرات يري موسكا ي- بيسب قواعد يوشيد كى كى مادرادر مانے کے متامی ایل۔

توامد هل تین می کردیتی وائی ورزش اور مش کے طلب اور ای - ب مدخور والر ادر كمل يمونى البين مل كرنا يزيا ب ال كعلاده مل كالمل بحى ال تواعد من كافي مشكل ہے۔ میں بے تواعد ممل تخریج کے ساتھ واضح طور پر بیان کرنے کی کوشش کروں گا۔ حراتی ما دمتی و مددار بون، کمریلومسائل اور خلتی خداکی خدمت اور مطب شل مریفتول کا علاج كرنے كى معروفيات كى بنا پرزياده مائيس مل كرنے كى كا موقع ديس مل سكا - يكن مجر بھى بر تامده ك ايك دومثال عمل وضاحت كم ساته بيش كرون كاتا كرجمه بريكل كاوموى ندكر عيس آ کے آپ کا لعیب اکمل تو ت اور حل چی کردن گا۔ آپ اگر محت کر کے جواب بامعی التخزاج كرميس لوآب خوش قسمت إلى مجمع دعاؤل شي اورشاه زنجاني صاحب كوضرورياو ر محس بن کی تر فیب اور مسلسل کوششوں نے جمعے میلم پیش کرنے کی سعادت بخشی۔

متصلہ درتون دائر واجعفر کے جار طریق سے مل ہوتا ہے۔ سب سے پہلے وائر و

أجعفر لما حدفر ما تي-

### 1-وائر واجعفر:

الال ا ق ع ف ر الل ا و ع ا ت الل الله びびとかりひりはりかっと

11- تطرین الکیمر سے حاصل کردہ جواب کے حروف ہوں گے۔ بیحروف یا تو خود
ناطق ہوں گے یاان کانظیم واور جواب کمل طور پر داشتے اور مر پوط ہوگا۔
مندرجہ ذیل مثال بطورتگر سے چیش کرر ہا ہوں۔

سوال 1: ياطيم الموجوده دورين وه كون سامك هيه جهال معرست ايراجيم عليه السلام عدا عصب شيخة؟

حروف تخليص: مرن دهدى كال كالى عاب

10	110	100	11	11	[+	1	A	4	4	۵	("	1"	ľ		
ت	من	2	J	1	U	7	ט	ئ	1		,	ئ	,	9	ماراس
ن	3	5	1	U	•	J	,	J	3	2	,	ص		ت	יצימנו
1	۲	٥	۳	1	4	4	6	۵	۵	۲	1	۲	4	٨	مهروب العلر مغرادل اصاد
4	۵	4	٥	4	Ч	1	1	۳	۲	۵	Ч	r	٨	1	اصاواجعفرووم
A	4	۳	٨	1	4	٨	٨	٨	4	۲	4	۳	۵	1	364
4	5	t	7	ت	3	5		J	ث	ئ	U	3	ی	Ł	ودر موزران المعلم
ی	J	J	ک	٤	2	ی	U	J	2	7	J	2	5	1	ت في د في قرى
3	C	8	3	6		3	J	٠	7	3	Ţ	b	ی		للير واجمع
,	U	3	1	y.	;	1	^	t	٢	ث	6	7	,	,	רט כט לע
1	£	6	\$	ی	1	,		7	t		3	J	,	t	تعذمضل
		ļ													اواعمر

تظيره يا خود: عوس ق س ا دري وط عدد

عراق می ای دوی ط عک مراق م ای دور طے مک

ين اس دور عن اس مك كوم ال كبترين - جهال حفرت ايرايم عليه السلام

-22 MIK

الدن المعيم امرض كينر كم طلاح ين فجري كدكاكون ماج منيد ع

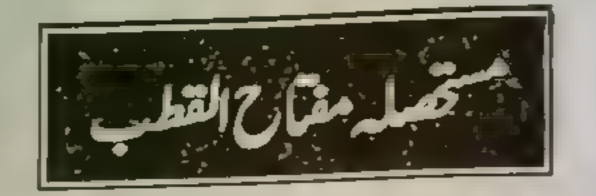
クイグとりいひとりかかり

19 17 17 11 10 9 10 2 1 9 7 7 1

مستصلہ در تون کی کے لیے طریقہ کاراور تو انین کو بغور پڑھے ، کمل وضاحت
کے ساتھ تو انین بیان کر دیے ہیں۔ یہ بات آپ کے طم میں ہوئی جا ہے۔ یہ قاعدہ حضرت
امام فزائی کی کے خوال کے چی کر دو مطم
امام فزائی کی کھی خوال کے چی کر دو مطم
کو جھی اور اس سے اکتساب لیش آسان کی ۔ اس نقیر پراپنے لوجوان استاد کر ای کی مسکل شفقت و نظر منایت ہے۔ انہی کی نظر کرم سے جھے یہ قاعدہ مطا ہوا۔ جھے ہفیر کوئی ہات چھیا کے پیلی ہو رہا ہے۔

# قوانين متصله:

- 1- ممل موال لکد کر خالص کرلیں۔ بیسطراساس ہے۔ اگر حروف چندرہ ہے زائد بوں تو دائد حروف ساقط کردیجے۔
- ز. سٹراماس کوایک ہارموفر صدر کرویں۔ خیال رہے کہ سٹرا ساس اور سٹر موفر سدر کے حوف ایک دوسرے کے جین مقابل ہوں۔
- 3- تیسری اور چاتی سطری مطراسای اور مطرموفر صدر کے حروف کو وائر و اجھنری میدول ایکنے کے مطابق اعدادی بدل دیں۔
  - 4- الم ين سر على دولون اعداد كا استلال تركي -4
- چینی سلری احدادادر معینر و کویز ربیدیم رجه احداداجهنر کے مطابق حروف یمی بدل دیں۔ بیسلم معینرہ ہے۔ حردف بمطابق احاد معرمت مکت یذر بعد دا زو اجهنر کے جا کیں کے۔
  - 7. ماتري سرارون محضر وكوا بجد ترى كمايى زخ رنى كردي-
  - H. الموي سرعى رفع رفى ك سركودار واجعز عظيره و عدي-
- ال سر سخملہ کو جدول اجمع بلرین قطرین الگسیر سے دائر و قطرین فی الگسیر الر بعات کی جال کے مطابق تروف عاصل کر کے بدل ہیجے۔



مرے شغق بزرگ فرمایا کرتے تھے کہ جغرفقر ہے اور وراشت فقر ہے۔ فقر اور جغر الازم و طروم جیں۔ جغرکیا ہے؟ حروف کا جمرت انگیز الجبرا۔ اس علم کو بے علم لوگوں نے بدنا م کیا۔ جو ملم جغز کو علم جعفر کھتے ہیں۔ حقیقت میہ ہے کہ بیٹلم روحانی وائر لیس ہے۔ جبول کو معلوم کرنا پردہ اراز میں ڈھکی ہوئی یا تھی معلوم کرنا ، مستقبل کے حالات سے آگا ہی لینا ، قدرت کی طرف ہے ہر بات کا مجمع مشورہ لینا اس علم کا اونی کرشمہ ہے۔ جغریات کا جواب بات سے ویتا ہے۔

طوم تغید کا آپس میں باجی ربط ہے۔ملوم تغید کی مختلف شاخیں علم الاصداد،علم النجوم، علم الجور، فراست اليدوفيره من كل چزين الي بين جوايك دوسرے من استعال موتى یں۔ مثلاطم النج م کے ستارے یاتی علوم میں بھی شامل کیے جاتے ہیں۔ جنز کے بعض خاص تواعد میں طالع وقت ساعت سوال استعال ہوتے ہیں۔ (نجوم کی شراکت والے قواعد آئدومخات کی زینت بنیں کے )علم الاعداد کا تعلق بھی نجوم اور جغرے تعلق ہے۔مقعد سے ہے کہ یاتی علوم سے لاتعلق ممکن تیں اس لیے دیکھا گیا ہے جو مخص ماہر دست شاس ہے وہ ماہر جوم درل ،اعداداور جنر و فیرہ بھی ہے۔ کین میری پوزیش مختلف ہے۔ دوسرے تمام علوم کو پڑھا لین ممل توجہ میں نے جزیروی۔ چنا نچہ برن مولا بننے کی بجائے صرف جز کی ری کو مغیر میں سے تھام لیا۔اب اوڑ منا بھونائی جغرے۔اس کے کداس میں جو جواب آتا ہے بالكل سائة تا باوراس من كى دوسر عوالي مثل اليه ديس تواليه بوكايابون اكر بوتا و تیجہ الال ہوتا۔ سادہ اور فقرے کی صورت میں جواب سامنے ، جس سے سائل بھی معلمئن اوجاتا ہے۔ اکثر لوگ فون بریا بالشافہ ملاقات برامرار کرتے ہیں کہ ہم نے زائجے بنوانا ہے۔ می الیس واضح کہا ہوں کرمزم! می علم جزے جواب دیا ہوں۔ جز می ان the point بات ہوتی ہے۔اس تمبید کو لکنے کا مقصد یہ ہے کہ لوگ برعلم کی منفر دحیثیت

2	U	J	ك		ی	3	5	ئ	17					-	
Y	_	۳	4	۲	1		۳			٥	2		6	2	سوترمدد اعدادازاجعتر
۳	9	۳	4		۵	۲	4	7	7	۳	٥		A	- C	سطراول اعدادازا جعفردی
		۷	f"	1"	Ч	٥		_		L		_	_		العبادارا الردد
5	ت	ט	;	خ	Ĵ					ص		J		_	وبلداويان فعار
2	ث	J	٦	j	Ŀ	5	ث					_			تر فع د فی قری
	مض	ب	غ	;	,	خ	7								نظير واز اجعفر
ان	ţ	3		ح	7	ě					ق	_		Service in succession in column 2 in colum	ری ری تری
ز	3	ڻ	0	2	1	;	خ	J	نب	ل	ق	٤	ص	ن	حروف متحسف
ئ		٦	,	Ļ	3	Ĵ	U		ی	J	•	¥	7	3	نظيره اخدجاب

جواب کمل وضاحت کے ساتھ متخرج ہوا ہے۔اس پر تحقیق کرنا ماہرین کا کام ہے۔اس متصلہ کے مل بنیا دوائر و تطرین فی النسیر المربعات بی ہے۔ قاعد و کا تمام مل آسان ہے۔

کین اس دائرہ کے امرار و رموز کھنے کے لیے اپنی دہنی ملاجیتوں کا بھر ہور استعال کریں۔اس میں وقت بھی گئے گا مشکل بھی چین آئے گی۔لین اگر مستقل مراجی کے ساتھ کوشش جاری رکمی تو جھے یعین ہے کہ آپ انشا واللہ مستصلہ ضرور بجو سکیں ہے۔

برا متعدمرف روئ علم ہے۔ او جمعے استاد کرای یا کسی اور جکہ ہے حاصل اوا۔ وہ امانت آپ تک ہم اول اس کتاب میں ہر قاعدہ کمن شرح بدط کے ساتھ آپ کی نظر ہے۔ فیملہ آپ کے پاس ہے کرابیاعلم پہلے آپ کوا ساتڈہ کے علاوہ موجودہ زمانہ کے نام نہاد جمادوں نے دیا؟

000

6- سلر تحرار کے نیچے سلر مورات تکھیں۔ مورات تکھنے کا طریقہ یہ ہے کہ سلر کے آخری حرف سے ۱۳۳۲ تا ۹ تک عدد تکھیں۔ ۹ کے بعد مغرتکھیں اس کے بعد ۲ سے تکھنا شروع کریں گے۔ جنے عدد آئیں ، تحریر کریں۔ مثلاً

اب جود در حدود ت کے میں ماع ق

الرمز: ۱۲۳۳۵ ۲۲۸۹۰۲۳۵

۔ ساتویں سطری ربعات تحریہوں کے۔ پہلے چارا مداد کے بیچے ااا پھر ۲۲۲۳، مسلس سے بعد یا تجے یہ بیٹے میں رائع کے بیچے دویارہ اااا ہے شروع کر کے بیچے دویارہ اااا سے شروع کر کے سیے مطرکمل کریں ہے۔

- ا- المحوي مطريزان كى ب_ يعنى مطرنبر ٢٠ + ١ + ١ ك اعداد كا مجوع كعيس مع_
- 9- نویں سطر میں عدد میزان کے بیچ ۳، عدد قانون کے کمیں اور سطر میزان کے ہر عدد میں سے ۳ عدد قانون کے ٹی کرے یاتی تکھیں۔
  - 10- وسويس سلر على سار على سے سلر تير و كوننى كركے باتى اعداد كھيں ہے۔
- 11- ممیار ہویں سطر میں اعداد مستصلہ لکھیں اور ان سے تبعات ابلاغ کے مطابق ر۔ 11 حروف مستصلہ حال کی مطابق ہوگا۔ حروف مستصلہ حال کر کے کمیں۔ جومین جواب کے مطابق ہوگا۔

لوث: دمویسطری جواحدادم کب بول۔وہ آپس جس جع بول کے یا تنی بول کے یا دو تا تا اول صول میں جو بول کے یا مدوا حا وستصلہ بوگا۔ ہی مدوا حا وستصلہ بوگا۔ ہی مدوا حا وستصلہ جوگا۔ ہی مدوا حالت کے جس استصلہ جس حائل ہیں۔ شروع جس ذرا مشکل گلیں گے۔ کیول گلیں گے۔ کیول گلیں گے۔ کیول گلیں گے۔ کیول گلیں گے۔ ایسے قواعد تو سالول محت اور خدمت کے ہوش بھی نہیں ملتے۔ بیاتو آپی خوش تسمی ہے کہا ہے محت محت اور خدمت کے ہوش بھی نہیں ملتے۔ بیاتو آپی خوش تسمی ہے کہا ہے استاد جن ہے ساتاد محت ما المقام حضرت یا پرسلطان قاوری مد کلا تعالی کی خصوصی اجازت سے مغت منسل رہے ہیں۔ ان کی قدر کریں۔

ے واقف ہوں اور ایے ریڈی میڈ ماہرین ہے کئی جوایک کھانے میں مختف معالیہ جات اور الم بلم طاکر ایک کچومر بنا کر سامنے رکھ وہتے ہیں اور فرماتے ہیں ، الکٹس ڈش بن کی ہے۔ آج کل کے ماہرین علوم مجی ان کھا ٹا لیانے والے شیغر ڈنے مختف کیس ہیں۔

اب جوست جراب ہوا ہے۔ اس کے قوائی کرد ہا ہوں۔ اس کے نام سے طاہر

ہوا ہے۔ اس کے قوائی اور احتکا ہیں اور حل بھی محت طلب

ہے۔ ہیںا ہے آسان صورت ہیں جی گرنے کی کوشش کرد ہا ہوں۔ یہ ہات میں اس سے قبل

ہے۔ ہیںا ہے آسان صورت ہی جی کر چکا ہوں کہ اب قوا الد قررا محت ، قد ہم اور ذاتی چولیس بلانے

والے ہوں گے۔ اس لیے اپنی تمام اور اکی تو توں کو بیدار کر کے ان مستصلات کو حل کرنے کی

مسلی کریں۔ قوائی اور تشریح ورج کے درج قریل ہے۔

- 1۔ اپناسوال جائع اور ہا مقعد تکھیں۔اب سوال بط کرنے کے بعد تمام حروف کن کر
  ان کے تعداد کے حروف بنا کرسوال جی شامل کریں۔ پھر تمام سوال کے فاط تھیں
  اور حروف بنا کرسوال جی شامل کریں۔ جس دن سوال کیا جار ہا ہواس دن کا غیر
  میں مراتب سعد سے لے کر حرف بنا کر کھے لیں۔اس دن کے موکل کا نام پھی مط
  کر کے ان حروف موال کے آئے کھے دیں۔اس تمام سطر کو امناس مغیر کہتے ہیں۔
  کر کے ان حروف موال کے آئے کھے دیں۔اس تمام سطر کو امناس مغیر کہتے ہیں۔
- ۔ اساس معیر کا اساس کیر بنائیں۔ تمام حروف سوال اور اعداد حروف کو جمع کر کے جمل کیر ماصل کریں۔ ان میں حرید 20 عدد کا تون کا اضافہ کریں۔ ان اعداد کے حروف اور تعداد فتا ما بھی شامل کریں۔ بھران میں تعداد حروف اور تعداد فتا ما بھی شامل کریں۔
  - 3- مطراساس كوا بجد قطب سے نظيره وي -
- 4- سارنظیرہ ایک ہارموفر مدر کریں اور برح ف کے بیچ تمعات قطب کے مغرد
   اعداد تعییں۔
- سطراهداد تسعات تطب کے نیچ کرار ترف تعیں۔اس کا طریقہ یہ ہے کہ اگر کوئی حرف کی بارآئے تو اس کے پیچ ایک، دوسری بارآئے تو دو، تمیسری بارآئے تو تین اورا کرچ تی بارآئے تو جارتھیں۔لین اگر پانچ یں بارآئے تو دوبارہ ایک تعین کے اوراکی ترتیب ہے دوبارہ ۱۲۳ ساتھیں گے۔

. .

نتاء: ۳۲ جوف = بال

اشافهروف: بان وس ل خااى لبل

سوال سميت تمام حروف كاجمل كبير = ٢٩٠٧

اضافه عدد قالون = ۲۰

17977 = 49²

حروف = بكس ج غ

للوعي كيا: باكانس ادجى يم غى كان

تعداد حروف = دی ، ملوعی = دال ی

توراونتاط: ١١ ، حروف = اى ، ملوعى = ال ف ى ا

اساس: باكانسان كى ن دالى كاكا

	-	-	-	_		_	_	-			_										
	ی	1	ی	ال	1	3		ی		<u> </u>		3	,	1	0	ت	1	1	1	ب	ואט
3	0	1	0	3	3	-	,	ص	U	7	٦	7	Ļ	j	U	ث	j	1	]	,	تغيروتطب
	U	0	1	ئ	-		3	7	U	J	ت	خ	J	0	7	3	3	3	,	0	38110
~	1	٣	r	-	۲	٢	A	r	1	A	1	9	٨	۳	Λ	٨	٨	Λ	Y	۳	مردتسعات
1	1	~	1	۳	۲	1	۲	Ī	1	ı	1	1	6"	۳	1	۳	۲	1	1	1	محراد حرف
		۲	1	٥	4	4	٨	4		۳	۳	7	٥	۲	۷	A	1	•	ľ	9-	مغرات
					7	7	~	P	ļu.				٢	r	r	ľ			1		ربعات
۸	۸	ß	۹	Ir	I۳	li"	rr	ľ	۵	17	۸	14	19	tr-	IΑ	ľ	j'a	†÷	1-	۸	אוט
۳	۲		1-	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳			۳	٦	۲	۳	۳	۳	۳	۳	سرد عي
٥	۵	٨	Y	1	11	1)	14	112	r	11	۵	10"	Ŋ	i	10	IA	14	4	۷	۵	اعديال
۵	٥	A	4	1	٢	r	1	۳	r	1	٥	1	4		¥	1	4	۷	4	۵	الاصحار
	2	3	,	,	4	,	ئ	,	4	5	ی	1	ئ		7	7	٤	,	3	ئ	باتن
J	2		4	1			ی	سعوو			2	_ <b> </b>			2/	•		۷		_	جاب

جواب: کورے مروجائے سودی وب

موال 2: يامليم الموست زحل ت نيخ ك ليكس اس اعظم كاوردكياجات؟

روف = بم

تعدادحروف: ۲۲ 🖟

1-جدول مراتب سبعه:

							1-200
		0	97	۳	r	1	فبرم الهد
ziq	جعرات	1171	موموار	2.5		E	91900
p.	مشترى	3					كمامعد
			قر_		1/23	6,	حاره حملته
اسائل	سلخا تيل	17 کائل	قيمتا تكل	ورواكل	<b>Ĕ</b> ルフ	ساليًا.	. Year
							027

2-ابجد قطب:

	٥٠	[Fe	<b> "</b> +	j'e	1+	9	A	4	4	۵į					مراتب
	ن	ت	;	5	ن	٢	^	ی	,	2	J	1	5	0	001
	ث	5	3		4	ض	7	3	Ļ	1	t	3	U	ص	ثظير وتطب
_		_	_	_	_			_	_	_					مراتب

3-جدول تمعات القطب:

1	٨	4	Y	۵	5"	7"	۲	1	عب	عدوم الهاتهات قطب		
٢	^	ی	و	٢	J	1	3	U	4	حروف ابجر تطب		
3	;	Ü	0	ن	ت	7	ن	3	//	//	//	
3	3			ض	5	ئ	¥	,	//	//	//	
						ث	//	11	//			

قوائین درج کردیے ہیں۔اب مثالوں سے متصلہ مل کررہا ہوں۔ خوب خورو محرکریں تاکہ آپ اے بچو عیس۔

موال 1: ياميم اعال لات عمر الى كوائي مور الوس عي عروى معادت عاصل موى؟

7رن: ۵۲ = پن

دن: جعرات = صدد = ۲ حوف = د

موكل: سلط تل حوف = سل خااىل

#### طاقت کا طوفان

سفوف شباب

زیاتی توت باامهاک اورصنو مخصوص کی فتی وتنتویت کے لیے سنوف شاب، ب مدسر ليج الاثر ہے۔ اس قدر طاقتور كه ايك مفته كا استعال جسم ميں قوت يا و كا طوفان عدا كردينا ب-احكام، مرحت انزال كاخاتمه، امساك بس ترقى اعصائے رئيسك کزوری فتم ہوکر تمام اندرونی و ہیرونی نقائص کوسٹوف شاب کا استعمال ہمیشہ کے لیے الميت ونايودكرويتا ب-مردوجهم من كل كاطرح كرنث ووثاتا ب-

سفوف شباب کیا کرتا هد؟

الملاقت كاطوفان ، رمك سرخ ، ما دومنوبيطا قت وراوراولا ديداكرنے كتابل الما بوڑھے سے بوڑھا بھی 40 دن استعال کرے تو دوبارہ شادی کی خواہش کرے۔

مغوف شاب طاقت كاسر چشمه

ا _ كوليال برائے ذكاوت حس ، برائے تقویت اور توليد ماوو۔ ٢ ـ طلا واكسيري جس كے لگائے ہے مردوركوں بيل خون جوش مارے ، لگاتے بى اثر نا ہر ہو۔ ٣ _ا يك د فعه كا استعال عمل جواني كي واليسي -

#### نسفه آرائش صعت

ال ہے میں اس کے مزے بدن الکفتہ ور وتازہ دہنے ہوئے زروچرے سیب کی طرح الما كول اور يكي موئ كال حل فقد هارى انار موجات بين ، برييز بعنم ، لكو بعنم ، پتر بعنم بهروروزن ص اضافه بين ماه كورس مس ممل فوائد

اكسيرى جوانمردى: ﴿ الله وراك بى الروكمات اولاوز يدمرف تين كيهول الله كى رحمت سے لاكا يدا موكا

موثاب كادشمن: مرف 21دن ش دُعرول وزن مُ

دا فع محندًا، جوزول كاورد، مرق 7 دن بس حتم کیوریا ،حیض کی جملہ خرابیوں کا شاقی علاج

وواخانه عيم سرفراز احمدزابد فاصل طب وجراحت مكان نمبر 7، كلى نمبر 5، رحمان كالوني ، كالرورود ، الله شافي جوك ، ملتان

7 = 317 حرف = اسماایل موكل: اسالتكل 70 = aD كل وقد: بم دهكاسمااىل الدادسوال معداضا فدحروف 72 17 اصراد کا لوان ۲۲۳ = حرف = دم ذب ع والم ي من ال باغين كروف = ١١٠ = وي للوعي: ا ١٠ / رك = ي

ושוש: פולים מילול ביול טיינול טיינול טיינול 101001100111001110011011 ラ プ ラ ご シ ラ ・ プ リ ラ ・ と り ・ と FITTER TIPEFFITTIONS 1 7 7 7 3 7 4 1 9 - 7 7 6 7 4 1 9 - 7 7 2130 11116666666666666 ويوابق 1 1- 9 12 17 19 17 17 12 9 12 17 1A 17 17 19 71 7- 0 7 17 

- LUNE S. ON BU 1 18- 18-

الله المستخدم الله المستخدم الله المستخدم الله المستخدم الله المستخدم المس

معارفيره كواكي بإدمونز معد الكريز البيد مها يمون ك ينج عدد مثل محقد ال

یہ بانچ میں سفر اعد اور بعات کی قائم کروہ تھا ایسے پر کریں۔ اساس بھر اساس کئیس مین بھی رفع موں مان کے تیجے برستور میں ممل کرو۔

و۔ مجھنی سفر محرات کی ہوگی۔اس کا طریقہ بیہے کہ سفر کے آخری خاند کے بیجے 1 تا 9 عدد ترتیب وار کھیں۔ 9 کے بعد دوبارہ ایک دو سے شروع کرو۔ حریا سل مستصلہ کے تحت دیکھیں۔

10- ساتویں سلر میں اعداد مغر داہاتتے وربعات کو جمع کریں۔ اگر عددا ماد حاصل ہوں تو تھیک ورنہ مغرد کر لیں۔اہے جمل مرتبع کرنے کاعمل کہتے ہیں۔ (بعض تواعد میں جمل مرتبع کاعمل الگ ہوتا ہے۔)

12- عَوْرَ مَوْرِينَالَ فَي مِوْلَ - يَوَاوِير ع فِي مِوْرَة مِ 4-5+6+7+8 كايرَالَ

المار الماركان المارك

بہ احدوطا و جنر نے قانون اسمی کی تعکیب و ترکیب ہوئے فر مایا ہے۔ جوائے قوا اور کی روے ایک اللہ قطب کی تر اکیب سے قوا اور کی دورے ایک بہترین قاعدہ ہے۔ بہتا عدہ اللہ وار بی وار بی واکیر قطب کی تر اکیب سے مرکب ہے۔ اس کے قوانی مفصل درین ذیل جیں۔ بہتا عدہ بہت آسمان اور واضح جواب دی ہے۔ آپ قوانین پر فور کرتے ہوئے مل کی سے تو جلدی جورہ مامل کر لیس سے۔

ا۔ سب سے پہلے موال مختر اور جامع مع مائل اور والدو کے نام کی شمولیت ہے۔ کھیں اور اسط کریں۔

2. اب موال كي تمام حروف كوهما مراد بعد آتى بادى آئى خاكى كي تحت الك الك كري الك الك كري الك الك كري اب والم كي كومن كون كون من حروف في كفتى باد محرار كى ب وه تحداد جر حرف في كار محرار كى ب وه تحداد جر حرف في كار محرار كى ب وه تحداد جر حرف في كار محرار كى ب وه تحداد جر حرف في كار من كري كي كور كي ب

گار برازف کے بنے برو حد و بوداس کو خرب فی تغیر دے کر حاصل خرب کو 28 پر
تختیم کریں بھو حد و تغییر سے بنے اس کے مطابق ای مرجد کا ارف ایکر قری سے
سالے کو۔ ای خرج عناصر منتش و باو آب و ف ک کے اورف سے من کر کے جا د
اورف بید اکرو سیرچ دول افروق ایک فائد جز جاک کے بودل کے۔

ال كران في العدادة المعادة ال

الم المراق المر

							سطم:	نقشهروف بإوا
אלוט אברוט ארא באר	من	ت	ص	ש	ی	9	ب	حروف المعلم ياوي
یاتی صغرافیتی ۲۸	×	1	×	٨	11	۵	A	كل تعداد حروف
حف = خ	×	[7"++	×	(** o	11-	1"+	11	ضرب في نفس
						:	بالمطم	نقشروفآب
ميزان ۲۸۰÷۲۸	5	ث	ن	ט	<u>\</u>	3	3	حروف المعلم آبي
ياتي ١٦	×	×	1	۳	<b>P</b>	r	۲	كل تعداد حروف
رت = ع	x	×	ļ••	IA+	Α•	ll.	4	مرب فی نفس
						طم:	_ايا	نقشهروف خاك
ميزان ۱۲۳÷۲۸	غ	5	7	٦	J	5	,	حروف المعلم خاك
یاتی ۸	×	×	٣	×	×	Ţ	۳	كل تعد ادحروف
7 = ح	×	×	400	×	×	Λ	11	مرب فی نفس
てなささ	- ;	فاندجغ	روف	5 ح	_ 0	۸۳ :	=	اعداد حروف آتش
A Z+ 1+++ Y++				ż	1	10r :	=	اعداد 7روف بإد
IY4A=				۲	) _ P	%• :	=	اعداد حروف آب
				2	/ - <u>1</u>	177 =	=	اعداد حروف ماک
	•					) f*• =		שלוט
	C	א טובי	ے: ر	397	= 17.	<u> </u>	يرأو =	المع وف خانه جزاه
						MA =		ر ای کیر
					ن رور ند م			روف جمل جير
		,			غ ع م			حروف خاند جخر
		/l						احراج
		± ۵ ـ						کل تعداد حروف استان او کما
		<b>D</b> b	00	ے درے د	ع قار	C =	ي	ابسراساس كل

ہوگ - سیمیزان مغردیا جھت اعداد میں ہوگی -اس سطر سے سطر مستصلہ کے اعداد کو لینا ہے اور تمعات الفقے سے جواب لیں کے۔ حرف متصلہ لینے کا قانون کومشکل ہے لین برسب مبتدی کے لیے ہوتا ہے۔ ایک ماہر کے لیے کوئی مشکل تہیں، اعداد خود ہو لتے ہیں۔ قاعدہ بیہ ہے کہ عدد مغرد خود ناطق ہوگا یا اگر عدد مرکب یعنی جفت ہے اس کاعدوا کائی ناطق ہوگا یاعدود بائی ناطق ہوگا۔دونوں کوجمع کرنے ے عدد مغرد ناطق ہوگا یا دولوں اعداد کوننی کرنے عدد متصلہ حاصل ہوگا۔ مددفات: ماحب قاعده كافرمانا ب-اكرسطم مصلد من سلسلة حروف من كوتى حن فقر و ممل ند کرر ہا ہوتو سطر تحرار حروف ہے کوئی عدد ملے کر کے میز ال کو درست کر ے ماس عدد کا وف لیا جاتا ہے۔ یا عددے رفع یا تنزل کا مل کیا جاتا ہے۔ الين برے تربے كما بن ايام طربى كھاراً تا ہے۔ الى رعائتى ساجة جفارا كشراستوال كرتے تھے۔جس مي بم شكل بم آواز حروف كى تبديلى ياكى حرف كا اضاف یا کی جاز میں جاتی تھی۔ یہ کام اصل جزیں ہے۔ حرید تعنیم کے لیے مل شدہ مثالوں برخور كرير انتاوافة آسانى عيدمائي ك سوال 1: یاملیم! میدفقیر حسین شاه بن شمن لی لی کواتی موجوده زوجه کے بطن ے فرزع فرید しというともしかいかいかいかいかっというかっというというとい بان في ون ووهد ون هاك ك بدان ك ك فدر ان والدى ال ها وا سوگ = ۱۸ حوف اب ان والك الك مادول وامر رحتيم كيار و يكود بل كي ايجد المعلم ي عن مرى نقية. ع ف آل و اعران ۲۸۵÷۲۸

انكشافات خر				121										
ra Ji	1	۲	-	r	A	r	۲	كل تحداد						
حق = خ	۸••	"++	-	[04	4+	Ir	A	مامل مرب						
רא÷וט •אז÷אז	5	ث	J	0	ک	7	3	حروف المطم آبي						
ياتى ۱۸	-	-	1	1	٥	1		كل تعداد						
حق = س			1++	۲٠	j••	4	٣	حاصل ضرب						
אין פיין איז ÷ איז	خ	خ	,	٤	J	٦	,	حروف العلم خاك						
ياتى ت	-	ı	۳	-		-		كل تعداد						
رت = ب		400	۸••	-	۱۳۰	-	-	مامل ضرب						
			j'a	= _	5-1	: ۲۲	=	اعداد حروف آتش						
	باد: = ۱۸۰۰ ع = ۲۰۰۰ باد: = ۲۱۸۰ ع													
اوحروف آب الله علام من علام من علام الله														
	روف خاک = ۱۳۳۰ _ ب = ۲													
			411		<b>(4.</b>	•1" :	=	אלוט						
					_	<u> </u>	Ξ	جمع اعداد خاند جغر						
					174	414 =	=							
					ا ذوع	= حک	=	7وق						
				ب	نخو	2								
	اس	اسا	بخ	ذص د	۔ی خ	Sa =	=	احراج						
زوف = 9 = ط تعدادنتاط = ۲ _ و														
ھكى خ قص دب غ طو اسل اساس														
11 1- 1 A	4	Y	٥	P.	۳	۲	1							
ب ن د د	,	0	5	خ	ی	5		اما <i>ل</i> 15						
ر) ان شار ک اس ک د	9	ر خ	<u> </u>	ی	5	7	اق	معیره موترصدر						
12 0 0	10	+***	ك	****	٠	••••		******						

)			***			***	1	20						
ļ	H	1-	9	A	4	¥	٥	Z	F	-		**********		
*	-	5	3	2	,	3	,	٤	5	خ	5			
*	ق	ث	۳	ت	م	ب	,	ت	خ	5	0	اماس نقر		
•	ب	3	م	U	ت	ح		ی	۵	Ŀ		מקיענו		
	۳	r	1	٥	-	7	٥	ı	3	-	1	اهاداح		
•	٥	Α		1	4	Α	7	3	A	1	P	مل برتع		
	1	r	۲	~	٥	T	4	٨	4	,	+	الرات		
	1	1	1	r	r	1	1	1	1	1	1	مرادر الارد		
1	11"	14	10	rr	Fi	rr	r-	14	PY	15	4	צוט		
1	1	1	٦	r	r	٥	r	1	r		4	مدستضلہ		
I	ی		ی	2	3		Ų	ŧ	1	J	2	ناخق		
	5 - 5 - 1 - 3 E 3t 3t 4 - 1 - 3 E													
	وومراجواب: ۵۵ ۱۵۲۱۸ ۲۵ ۱۲													
	ناطق: <u>زن جابن م اب</u> جواب: زن بانجم ہے اب													
			٠.	•								جواب:		
A	٠ ـــِـ ٠	ري.	1350	- تو ر	. 6 2	. عن 1 .	با ايب	چوار	ری،	ناس	ح ع	جس طرر		
												آمان مصلہ ہے۔		
			20	ه لخ	لنجار	بتك	حدا	975	Ex	أينا	ويزاخ	سوال2: يامليم إي		
¢	- ک	ببر										اسلاکیا: پردی		
												رج ات		
	ابركيا	يسانا	ىفتشه	عناصر	م کے	h.	, al			1.		ابان		
	۲۸÷۱	<b>r</b> r	ميزان	Γ:	1	۶۱.	از		7	,		حروف اصلم الآش		
		_		F	- -						-	1.7.1.3.K		
		ای ۱۱	7	-	-	-			-	-	_	. 14.		
	ک	= .	7 ز	-	_		- 1	<u>"-1</u>	-	-	۳	ما سرب		
1	۸÷۲	1A+	يزان	. 1	-	٠ ر	1	ار	ل	,	اب	50 1 1 1 1 1 1 1 1 C		
								444	4-0-0-		-044	*****		

						***	***			*********
1						r** =				اعداد حروف آتش
•	20	ں ض ۔	7=2	نهجفرجا	il A	••• <u>==</u>	ض.	_ 00	A =	اعداد حروف بإو
į					ľ	*** =	. ت	_ 49	• =	اعداد حروف آب
ž					1	===	Ė	AI	r =	اعداد حروف خاک
‡ •					70	••		<b>///</b> *	4 =	ميزان
Ĭ								ra+-	• =	جع روف جغرجا مع
ž								ΓA+	f =	
•							Ž	اض در ا	=	حروف
į							ت خ	ش من ر	=	حروف جنر جامع
•				راس	1	ي غ غ				।त्राउ
•			b.	. 9 =		_		, = A		تعدادحرو <b>ف</b>
						وغ غ	_			
Ī.	1 4	A	14	T	10	7	J pr			اماس
<b> </b>	12	1 2	E	-	<del>                                     </del>	م	<u> </u>	ئ	<del>  '</del>	
ث	=			+		1	-	_		וקיט
0	2	٥	ن	1	-	10	7	1.	ث	تغيره
-	-	-	٥		ש	1	ت	ث	ث	with
	1 A	P	0	P"	٥	4	F	٥	۵	اعرادات
<u>                                   </u>	-	1	-	r		1	7	۲	1	ربوات
r	9	4	٨	۵	4	r	4	4	4	2,5
_!	۲	٣	۳	٥	Ч	4	٨	4	1	و موات
1	1	r	۲	1	ı		7	٣		محرادح ولب
10	M	11	77	IY	14	M	rr	14	Ir	ארוט
۵	1	1	ľ	Y			7	۵	۲	مددستصل
-		ي	2	3	,		3	ט	7	جواب
4		ñ			93	٠		ن	,	

7			-	***	-0-0-0	-		-				
ļ	4	۲	9	1	4	Y	٥	4	3.		-	Etolai
Ĭ	۳	r		~	۳	r	,	10	F			
•	4	gr	T	٥	1	A	Y	<b></b> -	A	P	, P	ريوات حي الآي
	1	r	۲	۳	٥	Ч	4	٨	1			EN
1	1	1	1	1	1		,			<u>'</u>		معرات
1	14	tt	10	10	14	FIF	l'a	PF			1	محرارات دف
1	٥	r	- P	Υ	Y	P		-	PΥ	7		אוט
1	_						P	14	A		1	مردمضل
	(1,1)		ت	U		Y	9	2	ض		ق	ياتل
į	(171).	T .	2		VX			,		ترحى		جواب
				8 1	62	-5			. 1			

سوال 3: یاطیم اسیماب در براینت کوش قاطمه پر مرجادوکس نے کیا ہے؟ بدا کیا: سی م اب دردراب ان ت ک وث رف اطام هب رس حرج ادوکس ان ک

	7							100 1874
			14	ن =	مل حرو		80	کیان
אלוי אוי אין מאין אין אין אין אין אין אין אין אין אין	ز	ڻ	ن	1	5		1	حروف المعلم أتش
rı Üş	-	-	1	۲	1	۳	٥	لترادح وف
حق = ش			A+	A+	4	10	٥	مامل خرب
אוט אספ+אז	مٰن	ت	0	ن	ی	,	ب	حرف الملم إو
پاتی ۲۹	-	T	}		i	*	۵	تعداد حروف
رت = ش		۰ د ۱۰	-	[**	14.	Ir	ч	مامل مرب
אלוט • 10+ אין	<i>‡</i>	ث	ت	U	5	;	3	حروف اعظم آني
باتی ۲۳	-	1	-	٣	7		1	توراد 7 وف
ارن = ت		٥٠٠		IA•	۲.	4	٣	مامل مرب
אלוט אוא÷אז	E	خ	1	٥	J	٢	,	روف اسلم خاک
یاتی مغر ۲۸	-		۳	-	-	1	1	تبداداراف
رف = خ			A • •		-	۸	~	مامل مرب

...............

لے اے واپس کررہا ہوں۔اے چمپائیں۔'' میں نے اس قاعدہ ہے ایک دوسوال حل کے۔ان حل شدہ جواب میں جو وقت دیا گیا اس میں ایک تھنے کا بھی اضافہ نہ ہوا۔ خیر بیرتو ایک بات میں بات تھی۔علم جمز جواب دیا ہے۔ بشر طیکہ اے حل کرنے والا آل رسول کے پاکیزہ گھرانہ کے درکی خاک کو اپنی

آتھوں کا سرمہ بنائے۔

اس كے تواجيم ساده بيں۔ان قوائين كو كمل تشريح كے ساتھ لكھ رہا ہوں۔ قد برادر فوركرنا آپ كا كام ہے۔ علم بيش كرنا مرا كام ہے۔آ مے آپ كا نصيب!

# قوانين بدوح مكن:

1- سب سے پہلے یا علیم الکعیں اور اپنا سوال کمل واضح اور جامع اعداز میں تحریر کے رہے اس معدوالداور سکونت ضرور ساتھ ہو۔ کریں۔ سائل کا نام معدوالداور سکونت ضرور ساتھ ہو۔

2- تمام سوال کے اعداد حاصل کریں۔ان میں تعداد حروف سوال اور تعداد نقاط حروف موال ہیں شامل کریں۔ان میں تعداد حروف سوال بھی شامل کر کے حروف پیالیں۔

3- ان حروف کو ملخوعی کر کے ایک سطریش لکھ لیس۔اب ان حروف کی گئتی کریں اور تعداد کے مطابق حروف بنا کر بغیر ملخوطی کے اساس بیس شامل کریں۔اب دو ہارہ ملخوعی حروف کے نقاط کن لیس اور ان کے بھی حروف بنا کر ملخوعی کیے بغیر سطر اساس بیس شامل کرلیس۔ پیسطراول سطراساس ہوگی۔

-5- سارنظیره کوایک بارموفرمدد کریں۔

چھی سلر میں بینی سلر موفر صدر کے ہرحرف کے بیچے اعداد بدوح بین لکھے دیں۔ طریقہ بیہ ہے کہ خصوصی سوالات مثلاً پوشیدہ چیزوں کے متعلق ہوتو اعداد مغیراور اگر فضا میں معلق اور سیارگان وغیرہ کے اندر کا سوال ہوتو اعداد وسیلہ لیس سے۔

نقشه اعداد بدوح ملن:

سادات ۱ ت ه ز د ک



بدو کین ایک ہم ان قاصد ہے ملم جنر ہی ہتناہ قاصد مشہور اور اچھا ہے۔ شایدی کوئی دور اقاصد اس کی برای کر سے یا متول شاختین جنر ہو۔ جناہے قاصد مشہور اور اچھا ہے۔ اتی بی اس کی تنتی ہے اس کی تنتی کی اخر اعات اس کی تنتی ہے اس کی تنتی کی اخر اعات کیں ۔ گریہ قاصد الی جگ اخر ادیت قائم رکھے ہوئے استادان جنر ہی استادی المکر م صورت باید سلطان قادری مدکلا تن الی مید خلام میس کیلا نی مرحم ، کی این محدور اور ما کے منگ ہے میں لیا وال موجم ، کی این محدور اور ما کے منگ ہے میں لیا وال مرحم ، کی این محدور اور ما کے منگ ہے میں لیا وال مرحم ، کی این محدور اور ما کے منگ ہے میں لیا وال مرحم کے ہے میں لیا وال مرحم کی تروی والی مرحم کے مرحب ۔ ملم جنر شی بہت کام ہوا۔ اس کی بام حودی پر استاد کھی کی جناب لیافت اللہ قریش مرحم نے فتر ہے جنر کی مرحم نے فتر ہے جنر کی مرحم کے مرحب ہی اس میدان میں آیا۔ جنر کے ماتھ ایسا دشتہ ہزا کہ ہم مرحب نظیرہ میں دی اس کی اس میدان میں آیا۔ جنر کے ماتھ ایسا دشتہ ہزا کہ ہم مرحب نظیرہ میں دی اس میں دی اس میدان میں آیا۔ جنر کے ماتھ ایسا دشتہ ہزا کہ ہم مرحب نظیرہ میں دی اس میں اس میدان میں آیا۔ جنر کے ماتھ ایسا دشتہ ہزا کہ ہم مرحب نظیرہ میں دی اس میں اس میں دی اس میں بالکن اس میں دی اس میں دی اس میں دی اس میں اس میں اس میں اس میں بالکن اس میں بالکن مرحب کے جنوب کی جنوب کے جنوب کی جنوب کی جنوب کی جنوب کے جنوب کی جنوب کی جنوب کی جنوب کے جنوب کی جنوب کے جنوب کی جنوب کے جنوب کی جنوب کی جنوب کی جنوب کی جنوب کی جنوب کے جنوب کی ج

قامدہ بدوح مین اکیس طریقوں سے مل ہوتا ہے۔ اس سے مل ایک قامدہ بدوح میں ایک قامدہ بدوح میں ایک قامدہ بدوح میں اس بیر یز کا آسمان ترین مستصلہ ہے۔ بیرقامدہ جر صحملہ ہوں کے بین اس بیر یز کا آسمان ترین مستصلہ ہے۔ بیرقامدہ جسم کے سوالات کے جواب دینے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ لیکن اگر حل کرنے والے کی دبخی ملاحیت ملاحیت میں اس بائے کی شہوتو وہ تروف کی بھول بمبلوں جس کم ہوجائے گا اور سر پیکٹنار ہے گا۔
ملاحیت میں اس بائے کی شہوتو وہ تروف کی بھول بمبلوں جس کم ہوجائے گا اور سر پیکٹنار ہے گا۔
ملاحیت میں اس بائے کی شہوتو وہ تروف کی بھول بمبلوں جس کم ہوجائے گا اور سر پیکٹنار ہے گا۔
ملاحیت میں اس بائی ایک شہوتو ہوئے دیں سال قبل جس نے ایک خاص قامدہ سے اپنی کل ممر

لکال کر پردامل زنبانی میاحب کورمال یمی شائع ہونے کے لیے بھیج دیا۔ زنبانی میاحب فی ماحب فی ماحب فی ماحب فی ماحب فی ماحب کے ایک ماتھ وہ اسل مغمون دائیں بھیج دیا دراکھا:

" عیم برفراز احمد ذاہد صاحب ایسے داز آفکار اجیں کیا کرتے اور نہ وگ ای مرجہ کے قامد و کوئل کر عیس کے اور الٹا تقید کریں مے۔اس

	****		***	****	-			
	Α	۳	ľ+	ľA	1/2	7.0	IY	
	۳	1,4	11	PA	II'	P (P	A	<i>J</i> .
	FY	٨	PY	PA.	r.	11	٠,	وسيط صغير
	٨	~	IA	I.C.	1.	4	P	امغر
	ان	J	ی	2				
					,	,	Y	27
	rA.	11"	11"	117	A	<b>**</b>	f"	بر
	rA	l'e	ľ+	11"	(*	Irle.	17	وسيط
	10"	10	۳۳	ľ'e	P	fr	٨	صغير
	4	٥	11"	10	Α	4	~	امتر
	ß	3	ث	ڻ	3	ن	0	حول
	P+	IP	۳	"1"	FY	۳	۳۳	B
	rir	ř+	14	Iľ	٨	ΙΥ	It	وسيط
	11'	1+	A	۲	۳	Α	7	مغر
	۲	۵	6	۳	۲	F		امتر
-1	7		خ	ت	,	8	2	37
					,			0,7
	14	14	H	A	<b>"</b>	۳	ľΑ	13: 2
	۸	۸	l'e	~	14	M	ľΑ	وسيط
	۳	(*	717	17	٨	A	ľA	مغر
	۳	14	Ir	A	("	IA	10"	امتر
					1-1	,	.010	

بدامداد بزے فاص میں۔ان کی قدر کریں۔

یا نج یں سطراعداد قالون کی ہے۔ ہرخانہ شی عدد قالون سا لکھتے جا کیں اور جن خالوں میں یہ یا مج حروف ہوں کے۔ان کے لیجے عدد قالون نہ تعیں۔ "ق ش ث زو" ان حروف كوموخر صدر كي سطر مين لمح ظار تمين _

اللى سطر د بعات كى موكى - ہر جار خانوں عن اعداد تبديل كر كے لكسيں - يبلے جار

خانون ش االمودر عوارخانون ش ٢٢٢٢، تير عوارخانون من ٣٣٣٣، جوتے جارخانوں میں ۱۹۳۳ اورا کے یانی خانوں میں ۵۵۵۵ لکسیں۔

اعدادر بعات کی سلز کمن کرنے کے بعد سفر عشر ات کلمنی ہے۔اس کا طریقہ بیہ ہے كەسلراساس كے اوير ترتيب وارنمبر خاندلكيس-اب سلرعشرات كے ليے سلر ربعات ك آخرى عدد كے فيح 1 سے 9 تك لكمنا شروع كرديں اور 9 كے بعد

دوباره ایک سے شروع کریں۔اس مریق پرسلرمشرات کمل کریں۔

الكى سارتكرار تروف كى موكى _جوترف سار موفر مدريس بتنى بارتكراركر كاتى باراس کے بیچے عدد تحرار لکھتے جا کیں۔ مثل کوئی حرف مہل بار آیا ہے تو اس کے ہے 1 کا عدد لکسیں۔ پھر آ مے دیکسیں اگر دوبارہ آیا ہوتو 2 لکسیں۔اس طرح

جتنی باروه حرف آئے ،ای تحداد کاعد دلکھتے جائیں۔ای طرح سلمل کریں۔ اس کے بعد سطر تحرار جس للمن ہے۔ یکھے نقشہ بدور مین تحریر کردیا ہے۔اے

سائے رکھیں اور سطر موفر صدر میں دیکھیں۔ پہلاحرف من سے تعلق رکھتا ہے۔مثلاً بہلا حرف رقی کا یا مساوات کا یاکس اور حم کا بہلی بارا تے تو اس کے یج ایک کاعد دلکودیں۔ دوسری بارآئے تو 2 لکسیں، تیسری بارآئے تو 3 لکسیں،

ای کے مطابق تمام سلمل کریں۔

اس کے بعدان چیسطور کے اعداد کی میزان کرلیں ۔ یعنی 1-سفراعداد بدوح لین + 2- سطرعد دقانون + 3- مطرر بعات + 4- سطر عشرات + 5- سطر تكرار حروف + 6- سطر تحرار مبس-

ان سب اعداد کوچع کر کے تکسیں۔اگر مجموعہ 28 سے بڑھ جائے 28 ہو تقریق کر کے تعیں۔تمام اعداد میزان کمل ہونے پر بیسلراعداد معحضرہ کہلائے گی۔

اعداد متحضرہ کے ابجد قمری میں مراتب کے لحاظ سے حروف لکھیں۔ان کوحروف - سخفره کیتے ال

اب سطرحروف متحضرہ ہے حروف متصلہ کی سطریتی ہے۔اس کا مگر بقتہ ہیہ ہے کہ موخر صدر کے طریق برحروف متحضرہ کوذہن میں رکھتے ہوئے جدول بدوح مین ر فع وتنول كمريق يرزف ماوات كورف رقى عرف تنول كورف رفع ے، رقی کے زف کومساوات ہے تبدیل کمل کرلیں۔ اگر حروف معحضرہ خودیا

J = 9 =15 ان حروف کومل کرنے کے لیے اسٹوریتالیں۔ پھران برساراعمل کریں۔ 11 10 9 1 2 4 0 6 7 ك الناخ الحاك اماس 7 0 7 اعداد بدوح ان سردقا أوك ريوات مخرات تحرادحرف تحرارجس FF FI FY FI FI F FF IF IF IF IF IF حروف متصله ان مد ای تد از تد ال أن أن ال أن اس اب ای

ہم نے جنزے اپ یارے روحانی فیض یارے یو جہا تھا کہ کمل فیض طے گا۔

ین بیال پر جنز نے اس بزرگ ہستی یارے وضاحت بھی کردی جین نام کے ساتھ تا کہ کی

حم کا فیک نہ ہے کہ بیات ملی مینی روحانیت میں کمال مقام کے حاصل ہیں اور لازی

طور پر فیض لے گا وافٹا وافٹہ۔ اس میں کو کی فیک بھی ہے۔

کوروحانی منازل کی طرف گا حزن کے ہوئے ہے۔

اوال2: ياطيم اكيانوراحدياض بن رحت في في ظب حل كاطالب ٢٠

2000

ומוניעול = אייין

تعداد روف =

יצלמנו

تظيره

تعداد فاط = ۲۲

اس کانظیرہ جواب میں ناملتی ہور ہا ہوتوا ہے لکے لیں۔ حروف مستصلہ کا چناؤ مشکل ہے۔ آپ ذراسا مذیر کریں مے تو کا میاب ہوجائیں ہے۔

15- حروف متصله كوايك بارموخ صدركري-

16۔ حروف مستصلہ خود ناطق ہوں کے یانظیرہ سے ناطق ہوں کے۔ بڑاوا شکے اور بین سوال کے مطابق جواب ماہنے آئے گا۔

اب اس قاعدہ کومٹالوں ہے مجھانے کی کوشش کرتا ہوں۔ بھنے کی کوشش کریں۔
اس سے پہلے کہ میں مثال حل کروں۔ آپ کی آسانی کے لیے جدول ترتی و تنزل یعنی بدوح مین اس کے اسے جدول ترتی و تنزل یعنی بدوح مین آسانی رہے۔
آپ لوگوں کی آسانی کے لیے درج کرر ہاہوں تا کہ جروف مستصلہ کو استخر اج میں آسانی رہے۔

# جدول التخر الج مستصله: ودافذ

	مادات		5	٦	3		ۍ	1	
	تر فح	ט	J	ی	٦	J	,	ب	
	جرل	\$	j	ث	ث	3	ز	J	
ŀ	رق	į	مل	ż	ت	,	0	3	

مثلاب کوں سے تبدیل کردیں۔ س کوب سے والف کو م سے اور ع کوالف ہے ا تبدیل کریں گے۔ اس طرح تمام سطر محضر و کوسطر مستصلہ میں ڈ ھال لیس سے۔

موال ١: والمع اكيام فراد احدد المرت فلال وحن فالى بالى عدوماني فيع ملي علا

ומוניעול = דיסי

ترادروف= ۱۲

توراد الاط

אלוט= אזרים

المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان المان

ملفلوعی کیا = حاک اف خاجی م فی ان

الروف = ١٣ = على

و الجرال

علوم تخفید کا آپس میں یا ہمی ربط ہے اور اس کی مخلف شاخیس ہیں لیکن ان تمام علوم میں جوملم جنز کو انفرادیت حاصل ہے وہ دوسروں کوئیں۔اس میں سائل کا جواب ایک سر بوط فخرے کی صورت میں آتا ہے۔ بیام چونکہ سینہ بسینہ تعلل ہوتا رہا ہے۔ یونا نول کی جب اصل علم تک رسائی نہ ہوئی تو انہوں نے کئی حسابی تو اعد انتخر اج کیے۔ آج کل جو بھی جغر ہے۔ بیسب بونانی قواعد پر ہے۔اس میں جا ہے بدوح لین ہو یا ابوطالبی سب حسائی قواعد جیں۔اس لیے انہیں جغری الجبرا کہنا مناسب ہے کیونکہ ان قواعد کے اصول استے تھوس اور ممل ہیں کہ ان میں تبدیلی نامکن ہے۔ یہ ہونا نیوں کا عی کمال ہے کہ حسابی قواعد بھی ایسے اليے عليم استخراج كے جوآب كولوح تقديم بى برد كر بنادي كے ۔ بيمت مجيس كم علم فيب ہ، بالکانیں۔اصل علم جغراتو آل رسول کے کمرانے کا پاکیزہ علم ہے۔جس کی ترویج وترتی می صفرت امام جعفر صادق کا بہت برا ہاتھ ہے۔ای مناسبت ہے بعض کم قہم اور کم علم لوگ علم جز كوملم جعفر كيتے بيں۔جو قاعد ولكور بابول ، يہ بجمے معزرت علامہ شادكيلاني مرحوم كي فلح میاض ہے ملاتھا۔ کوانہوں نے اے شاکع بھی کرایا تھا۔لین مشکل اور مخبلک ہونے کی بنا پر کی نے بھی اس پر ریسر چی تیں کی۔ صرف ایک صاحب تنے جتاب ڈاکٹر سعید اختر ما حب-انہوں نے اے آسان بنانے کی کوشش کی تھی لیکن چر بھی لوگ اسے نہ بجد سکے۔ عل نے اس قاصدہ پر بی مغزماری کی اور برحم کے سوالات مل کے۔ سے قاعدہ آپ کو برحم ا كسوالات كے جواب ديے كى اسے اعرصلاحيت ركمتا ہے۔اس عى سب عصكل كام اصداد من تاسب پيدا كرنا ہے۔ اگركوئى اس مل كو بحد لے قاعدہ بہت بى آسان موجاتا ہے۔ یہ قاعدہ دوطر یقوں سے مل ہوتا ہے۔ ایک طریقہ توسید حاساد حااعداد کی جمع تغریق ے جواب پیدا کیا جاتا ہے۔ دومرا طریقہ نبش کی رفتاروں سے اعداد پیدا کیے جاتے ہیں۔

PP 11 יאלוט= اس شبغ マッシュ الفسىكان شكان بالأكان ملفطوعي كيا= 7وٺ= الفسىكان شى كالماغى كالدى مى مغراسان= 0 - 0 , 0 0 6 1 - 0 0 0 0 0 0 0 1 JUL 2 3 2 6 2 2 2 2 2 2 2 2 1 6 2 1 222110220100000 THE IT FIRE & THE P P IA Y IT IS F A FFFFFFFFFFFFFF 1 - - - 3 1 4 4 1 1 1 1 1 4 4 4 4 4 مثرات محراد حرف متصله بنار ہا ہے کہ یونس طلب حل کا طالب نیں ہے۔ اس کی قسمت میں فیض الله ب- نداس كا ا جرتوب اللم ملى في مدوال مر

عمل کرنے پڑتے ہیں۔اس میں شروع ہے آخر تک حمالی عمل ہے اور اعداد کا کور کو دھندہ ہے۔اگریہ قاعدہ مجھے آجائے تو جواب حاصل کرنا منٹوں کا کام ہے۔اب جواب لینے کا طریقہ یہے کہ اعداد کے بچے ابجدایتنے کے مطابق اعداد کھے جاتے ہیں۔ مثلاً ہمارے پاس میں راعداد ہیں۔ مثلاً ہمارے پاس میں راعداد ہیں۔ مثلاً ہمارے پاس میں راعداد ہیں۔ ۲۲۱۲

حروف بى بى بىلا عددا مادىجى كراس كے يتج اماد كاحرف لكوديں۔ دوسراح ف مشرات بحد كر يتج مشركاح ف لكميس تيسر ے عدد كوميات لينى سينكر و كا عدد بجد كر ميات كاحرف لكميس برج تماعد داگر 1 ہوتو بيالوف كا ہے اور خ آئے گا اور اگر 1 كى بجائے كوئى دوسراعد دہے تو حسب سابق حروف لكميس كے۔

اس قاعدہ میں نظیرہ وہم مرتبداور تفع تنزل کا بیزاعمل دخل ہے۔ ترفع ہے مرادا بجد تری میں ایک ترف اگلااور تنزل ایک ترف بچھلا لیما ہوتا ہے۔

> اوپردومری مثال ش ۲۸۹۸ کا معطاق ۲۷ سیماور مقرد ۹ م دومراعدد ۲۸۹۸ + ۲۹۲۵ - ۲۹۲۷ استطاق ۱۸۱۸ ورمفرد ۹ موا _

بیقا مدہ آپ کو ہر شم کے سوالات کے جوابات % 100 درست دے گا۔ جس می گم شدہ بارے معلوم کرنا ، بیاری کا معلوم کرنا ، کسی مریش کا مرض بجدند آئے تو اس قاعدہ سے مرض کے بارے معلوم کر سکتے ہیں۔ اس کے ملاوہ مرض کا تسخہ بھی بتا تا ہے۔ تسخہ جو یز کرنے جس اس قاعدہ کی انظراد بہت ہے۔ حکماء کرام کے لیے بید قاعدہ انمون تخفہ ہے۔ مریش کی مرض کے میں مطابق شفاء بخش تسوخود بخو دنگو دنگو تا ہے۔

اس قاعدہ کی بنیاد جاراعدادا جادیر قائم ہے۔ یہی اس کی اساس ہے۔اس کے علاوہ اس بنی مائل معہوالدہ ،سکونت اور محرو فیرہ کی ضرورت پڑتی ہے۔ علاوہ اس بنی نام سائل معہوالدہ ،سکونت اور محرو فیرہ کی ضرورت پڑتی ہے۔ لیجن سوال لکھنے کا خاص طریق ہے۔مثلاً

ا علاج کینم در سید احداد= ۱۰۳ ۱۰۳۰ ۱۲۵ مدداماد= ۵ ک ۲ ۸ ۲- طابح مرض ورد مراره ال قاعدہ سے بناری تنویم شدہ مقام پر ہر تم کے جوابات لے سکتے ہیں۔
مستصلہ مل کرنے کا طریقہ یہ ہے۔ سوال کو دو حصول میں تقتیم کیا جاتا ہے۔ حصہ
اول کو چار حصول میں لکھا جاتا ہے اور ہرا کیہ کا عددا حاد کرکے چار ہتھ سوں کا عدد بنالیں۔
مثل سکیم سرقراز احمد زاہد
مثل سکیم سرقراز احمد زاہد
مددا حاد ۲۸ ۵۳۸ کا

(ii) اعداد تناسب پيدا كرنا:

خل بېلامدد = ۲۸۸۸ <u>ې</u>

ان اعداد کاسفردیے: ۲۰ + ۸+۸+۸ = ۲۰ = استعمال ۲ موا۔

ויש שנכנפק אאא + י" = צוף א אפו...

ان کامغیره یاسعطال کریں۔ ۲+۱+۱+۸ = ۲۲ صغیره = ۲ ہے۔

دوبارو محس = بهلے عدد ۸۸۸۲ کامفرو س ہے۔

دوم سعدد ۱۹۱۲ کامغره ۱ ہے۔

٣ ١١١ عن ٣ كارتى --

ال کے اگر دوسرے مدر ۱۹۱۹ میں سے سالٹی کردی تو یاتی ۱۹۱۳ میوااور اس کا استے روس +۱+۹+۱ مغیروس +۱+۹+۱۱

للذادولول اعداد ۱۸۸۸ ور۱۹۳۳ شی اب تاسب پیدا موکیا ہے۔ یکی اصل گرہ ہے۔ یہ مجمعا بہت ضروری ہے۔

اس قاعده على جواب بيدا كرف كي ضرورت يرقى هداس مصله على شرو جنرى اصطلاحات استعال موتى جي وار تدعيم ه يا عديا ١٥ سلور يك كاعده يرمخلف پہلاعدد: طالع وفت معلوم کریں۔ بینی جو پرج طلوع ہور ہا ہواس کے اعداد لے لیس۔ بیہ اعداد 9 پر طرح کریں۔

دوسراعدد: ساعت کا۔ بینی سوال عل کرتے وقت کس متارے کی ساعت ہے۔ اس کے اعداد ہے دوسراعد د حاصل کریں۔

تیبراعدد: روز کا بینی جس دن سوال مل کرد ہے جیں ۔ محرایا م کوفاری بین تعییں۔ مثلاً شنبہ،
کی شنبہ، دوشنبہ، مرشنبہ، چہارشنبہ، پنج شنبہ اور جمعہ۔ ان بے اعداد لے کرعدو

چوتهاعدو: ماه قمری مینی اسلامی محرم معفر ، رکتے الاول تا ذوالحجه تک ساس ماه کے اعداد کا مغرد کے معددا جا وککھ لیس ۔۔

> ان جاروں م کے اعداد سے عدوا جادیا گیں۔ 1-نام ہوم 2-تاریخ 3-مادیسوی 4-

> > بددومراطريقه:

مٹالیں مل کرنے سے قبل ایک بات اور لکھنا ضروری ہے۔ بیاری کا نسور معلوم کرنے

کے لیے اعداد احاد لینے کا طریقہ لکھا ہے۔ ایک دومرا طریقہ مریش کی نیش دیکھ کر چارتعدہ احاد
لیے جاتے ہیں۔ نبش سے اعداد لینے کے لیے بول کریں۔ مریش کی کلائی پر اپنی چاروں
الکیاں رکیس۔ جہاں نبش جاتی ہے، کھڑی ساسنے رکیس اور ہرانگی کے نیچ نبش جانے کی رفحار نی
مندا لگ الگ نوٹ کریں عمو ماڈ اکٹر صفرات مریش کی دفحار فی مند و کیمتے ہیں۔

جوامداد حاصل ہوں ان کو 9 پر تقبیم کریں ، جو ہاتی ہے اے لوٹ کر لیں۔اس طرح آپ کو چاراعداد حاصل ہو جا کیں گے۔ بیرچاروں اعداد مختلف ہوں ہے۔ حکمت کے اصول کے مطابق ہرانگل کے بیچے نبش کی رفتار مختلف ہوگی۔آپ خود تجربہ کر سکتے ہیں۔مثل

ويكرسوالات:

(۱) کے مال مر ہوگ۔

(r) بھایا ہم کتے مال ہوگ۔ (س) کم ت

(m) کی تدر اولاد موگی۔

(۳) کندم هن مجل مول

ران المراس الموت المول الم

(۸) لاال کرل عی کیا اداده ہے

(۹) قلال ابكى جك عم -

(۱۰) گریخت افوائدہ کیاں ہے۔

(۱۱) قلال بخ کی مخص کے پاک ہے۔

ای م کے موالات مل کرنے میں اعدادای مریدے مل کریں۔

ر) موال کے حصہ اول کو جارحموں میں کئیں (پچھلے منفات پر فقرے کو جارحموں میں لکنے کا طرقہ بتایا گیا ہے) اور جرا کے کا عددا جا دینا کرمرکب کر سے تعین -

(ب) ملے مرحلہ کے جارون اعداد کا دوبارہ عددا حادیثالیں۔

(ج) سوال کے حصہ دوم کے اعدادلیں مجران کا استعطاق کر کے عدد تھے۔

(ر) ان اعداد كا احاد الى-

(0) スラースラーマランカランカー

(و) اعداد م عدوق کردی -

(ز) عددهش سےدکونی کریں۔

(ح) (اورز کوآئی شی جع کردیں۔

ری عدد ہے ۔ کونی کر کے عدد ط کو ب سے تقیم کریں۔ حاصل قسمت حاصل کریں، یاتی کوچھوڑ دیں۔

(ی) عدد ت +عدد م جمع کر کے مجموعہ حاصل کرلیں۔

· (ك) ت كيددكوعدد كي عفرب ديا-

جوامداد حاصل ہوں۔ان کے مراتب کے مطابق حروف بنالیں اور ان حروف مستصلہ کو ہم مرتبہ نظیرہ یا ترقع و حزل ہے ناطق کرلیں۔انٹاء اللہ عین سوال کے مطابق جواب مے گا۔اب مثال حل کرر ماہوں۔

مثال تبر 1: مرحله اول

_ قريده بحث صوفي يانو

مرداماد= ۲ ۲ ۵ (۲)عرداماد

سبب لاغرى جسم

اعداد ۱۳ ۱۳۱۱ ۲ ۱۳۰۸ = ۱۰۳ (۳) عدداساد

تردا ماد = ۱۳ A ا = ۱۳ مردا ماد

ITTI (A)Ide

اب بيالدادهامل او غيد

یرتی کی اگر مریش آپ کے ماضے ہے۔ بالفرض مریش اپنے گھر میں ہویا دور ہوا در آپ نبش کا تجرب نہ کر دے ہوں تو پھر پہلا طریقہ اپنے ممل میں لائمیں۔ ایک فقرہ متعلقہ مرض نے تعییں۔ جیسا کہ اور تخصوص فقرات کھے گئے ہیں اور چا راعدا و حاصل کریں۔ اب اس قاعدہ کی مثالیں حل کر دہا ہوں۔ خوب فور کریں۔ جمعے امید ہے آپ اس قاعدہ کو بجھ جا کی گے۔ اگر اس قاعدہ کو آپ نے بجھ لیا تو آپ جنر جانے ہیں۔ بیر حمالی کلیہ ہے۔ ہم اورے کی طرح نہیں ہے۔ یہ ملم جنر ہے۔

مثال نمبر1:

مثال الرئے سے الل مرے ذہن میں موال عدا ہوا کہ قار کین اتی محضر تحری کو سجد كركوكي سوال مل كريكس كے فوركيا توجواب تني عن آيا۔ تو ذبن نے مثال مل كرنا كواره ندكيااوراعدے آواز آئی كداس كام ورش مقام كور فكرر كے ہوئے ويا ال الفاظ على ترح كردى جائة كدكونى بالوجى تشدند بادرة عدوس كرف عن آسانى مو جائے۔ چانجداس کی تحری بالک آسان الفاظ میں دوبارہ لکھر با ہوں اور اگر اب ہی کوئی صاحب اتى آمان تورى كو يح ہوئ قامده مل كرنے سے قامر ہو [ اس كے ليے عرا اللسانة موروب ب كرج كو جود كركون اورهم بكد لي - بى اس كے ليے بار ب- بى ابا والى يربها عبول عن الى كم يول عن مرول المحاريا عال كديد كاب كا حد بمى متصلد بن كيا- جب من ليس مل كرف كاونت آيا كاروى ساجد اليمن ، آخركاب ركودى كرجب عمد قامد كالمدا عدا الدوات عدا كديمون كالالكالم كالصحكا كياة كدو-الصاحب كاب فود مى ند كل سك يفن كري كري كري سن كاب ركودى اور الدرب العرت عدولا ع كا كات اور ياد ع جيب ياك الله كا ديل جليل ع قاعده كوا مان محات نے کی دھا کی اور اسے استاد کر م کا تھور کیا۔ اللہ کواد ہے کہ چد میکنڈ تور کرنے پرایک شعلہ لیکا ، و ما کے روش ہو کیا۔ قاعدہ آن واحدیس مل ہو گیا۔ بدیم ے مواد کا فعل د کرم ہے۔ اب ہے الدہ عرے آکے الی عانے کے برابر ہو کیا۔ ای لیے آپ بی ماہوں دور المان و ادواده ك لي ادرهام ماداحالي لريقي محاد بادول-

منال نبر2: مرطلاول:

مرقران احمد تابع الان ۱-۱۲= ۲ A A A

مرحلودم:

حماول كاعراد = ١٦٨٨ مغردكيا = ١٦٠١-

عدوم:

کل عمر لنے سال ۱۳۰۰ مرا ۱۳۹۰ = ۱۳۹۰ = سمترد

مروشروده ا س ا = ۱۳

الى دياوتى ہے والائزين كري كے۔

سام و ساء - ام = معرد ساء - سا

اب دویارورقم دوم مامل کرنے کے لیے مندرجہ ذیل عل کریں ہے۔

اب ۱۳۱ + مدرمتروا = ۹۳۵

۹۳۵ کومر دمغر ده پرتشم کیا = ۱۰۳ + ۹ = ۱۰۳ باتی ۸

باقی ۸ کومذف کردیا۔ ۱۰۳ + ۱۳۱ = ۱۳۳۰

اب ۱۰۲۳ - رقم دوم ہے۔

رقم اول اوردوم كوآلى عن ضرب دي ك-

MARIOT = 1-TH X MARA

عروا۱۳۲۱عی می زیادتی ہے۔ چا تج مافی کیا۔

F = IF = IFIZ = F - IFFT

一上はうなないというとははしているとはなっといると

3111

السادة م:

1617

العرادة امسموال=

١ ٢ ٢ ٢ يد قم اول ب،اعث وركس

שלוט=

مرحلددم:

אריון + יו בי יוויון לומנו שונוים בים און -

 $\angle *Y = F + |F|F$ 

まれ、みんていれいないいして

1011

7.4

١١١٨ يورقم ووم بها على كاور ميل.

مرحلهموم:

رقماول × رقمووم

IN-AILL A VIIV = ALLA X AALLA

| የቀጥ 1 የቀጥ

اعدداستخمله =

とこうとこと

ناطق =

بكود تن

رک تن

معن بى كما المح ليس كما تى ، اس كي جم لافر ب-

اب ۱۰۵۰۱+۸۸۸ کوآنی شی تی تی کی _ ____ او ۱۰۵۰۱+۸۸۸ = ۱۳۹۳ رقم اول

(ii) رقم دوم ليخ كاطريقديهوكا-اصل اعدادسوال = ٢٣٠١

ان کامفرد = <u>ا</u>

10 PZ = UZ

ان سوال کے حصد اول کے اعداد ۳۸۸۸ کے مفرد سے تقسیم کیا۔ اس کامفرد 9 ہے۔ ۱۱۵ = ۹ ÷۱۰۳۷ باتی مذف کردیں۔

اب ۱۱۵+۱۰۳۲ = ۱۵۱۱ ---- اماد

# حسول جواب كا طريقه:

رقم اول × رقم دوم

DYZZAAF = HOLX F9FF

الدادكامتصله= ١٨٨٥ ١١٥

حروف متحضره= بح ف من زع خ مد

عاطق = <u>ح ت ب س کان</u> ج پخیس

لين بقايا مر 35 سال ہے۔

قار کمن محترم اس اعدہ میں بہت سخت ذہنی ورزش کرنی پڑتی ہے۔لیکن جواب میں سوتا ہے۔ دعا موجوں اللہ تعالیٰ آپ کا اور اک کھولے۔ آمین میں سوتا ہے۔ دعا موجوں اللہ تعالیٰ آپ کا اور اک کھولے۔ آمین

**\$\$** 

اعداد محمله= ۲۵۱۲۹۹۳

اعدادا ي ت ب س ظ و

مین کل عرسائل کی توے برس ہوگا۔

اب بيرتو ہوگئ كل مركتے سال ہوگ؟ جواب آيا نوے سال ہوگی - جين اگر ہم پوچمنا جاہے بيں كه سائل كى جايا مركتے سال ہوگی حصد دوم كا جواب اى طريقة ہے معلوم كر كتے بيں۔

1-مرطدوى ربكا _مرف سوال كادومراحدتيديل موكا_

حصدروم:

بقاي عمر كتفرسال موكى؟

۱۱۳ ۱۱۰ ۱۱۳ ۱۱۰ ۱۱۳ = ۲۳۱ ۱۱۱ مغرو

غردكيا: ١ ٣ ١ ٥ = ٥٠٠٠

١٠٣٦ كاعدداحاداك ب

الا کا عدد اجاد ۵ ہے۔

1-0-

۲ ۱۳۰۱-۱۳ = ۵۰۱۱ کامفرد اور (۲) لنداه کی زیادتی ہے۔ چانچ ه تفریق کریں کے۔

۱۰۵۰ - ۵ = ۱۰۱۵ ای کامفرد ۱۰ = ۱ موا

ای طرن دونوں کا عدد مفروکا آئی می تناسب برابر ہو گیا۔ اب مرحل اول کی رقم یعنی سائل کے ہم کے اعدد ۲۸۸۸ ہیں۔

سابقه منحات میں چند تو اعدمشہور مستصلہ بدوح مین کے تحریر کیے ہیں۔لیکن اہم علم کے لیے وہ عموی قواعد ہیں۔ایک تو وہی آسان بھی ہیں اور عام قبم بھی۔لین اصل بدوح مین تو بہت دور کی بات ہے۔ ایک قاعدہ آج سے تقریباً حالیس سال قبل كافى تخدمتن بناتھا۔ وہ قاعدہ ٢٨: باجد سے مل ہوتا ہے۔ یعنی مستصلہ کے ہر حرف کے لے ستصلہ استخراج کرنے کے لیے الگ ابجد استعال میں آتی ہے۔ اس سے پہ چل ہے کہ اگر سطراساس میں ۱۲۸ با جداستعال ہوں کی۔وہ قاعدہ بہت مشکل تھا۔اس پر ا یک دو کے علاوہ کسی نے بھی محنت کرنے کی کوشش نہ کی ۔ جس یقین کے ساتھ کہدسکتا ہوں جتے بھی اس وقت جھار ہیں اس قاعدہ کوحل کرنے کی کوشش نہیں کرر ہا ہے۔اس کتاب میں میں نے اپنا ایک منفر دا تداز اپنایا ہے اور تمام علمی قواعد پیش کیے ہیں تا کہ آئندہ آنے والے ماہرین اس ہے استفادہ حاصل کر عیس مے۔ جس طرح ایک مرض کے سیکڑوں نے ہوتے ہیں اور ہرنسوکس نہ کسی خصوصیت کا حامل ہوتا ہے۔ بیض نے برے یجیدہ اور تیار کرنے میں مینوں محنت لیتے ہیں ، پھر وہ اکیسر بن جاتے ہیں اور مرض کو جڑ ے اکھاڑ دیتے ہیں۔ان کے مقالبے میں بعض ننج کومعمولی اجرا پرمشتل ہوتے ہیں اور چیلے کہلاتے ہیں۔ وہ یزے برے سخوں کے مقابلے میں جران کن اثرات دیتے میں۔ای طرح علم جغر بھی بے شارمستصلات پرمشتل ہے اور ہرمستصلہ کسی خاص حصومیت کا حامل ہوتا ہے۔ لیکن مستصلہ "بدوح لین" ایک ایباا کسیرمغت نسخہ ہے کہ جو اس سے ذراح موکیا کندن بن کیا۔جس کی رسائی اس مع فیض تک ہوگئی وہ بقدر ظرف فیق یا ب ہوئے بغیر نہلوٹا۔ای مستصلہ کے متعلق مندرجہ ذیل اشعار بہت مشہور ہیں۔ كا جاتا إن اشعار مى متصله كمتعلق --



ستارہ زمل کور نع و تزل سے منسوب کیا جاتا ہے۔ جب مدسد ہوتا ہے تو اعلیٰ مرتبداور
افتیارات دیتا ہے۔ خس ہونے کی صورت ہی معمائب و آلام خوف اور ڈرکاسیق دیتا ہے۔ زمل کی
تحوست سے جرفض زندگی ہیں کی نہ کسی طرح پر متاثر ہوتا ہے۔ یادر کھے مید نیا اسباب کی ہے۔ ایسا
سبب ضرور تلاش کرتا چاہیے جوانسان کو معمائب سے بچائے۔ اس کے مرتبے کو استحکام و سے اور صحمت
مامسل ہو۔ و ناوی مقام کے ماتھ مراتھ و و مقام جہاں انسان ہر جگہ لا چار ہوجائے تو وہاں ایک اور سبب
کو افتیار کرتا چاہیے۔ وہ سبب روحانی علوم سے استمد اوحاصل کرتا ہے۔ ان علوم علی خاص احتزائی
حالت سے ایک الواح تیار کی جاتی ہیں جو ذرائع اور اسباب لاتی ہیں۔ جس سے بدتمتی خوش حتی میں
تبدیل ہوجاتی ہے۔ ان الواح عمل سے ایک لوح زمل کی بھی ہے۔ جس کے متدویہ خواص ہیں۔
تبدیل ہوجاتی ہے۔ ان الواح عمل سے ایک لوح زمل کی بھی ہے۔ جس کے متدویہ خواص ہیں۔

- ا) موست زمل خوادوقتی ہویا پیدائٹ لوح کی رکت سے رفع ہوتی ہے۔
- (٢) موست كے بعد جلدا ساب منانے كے ليان كے انتها مؤثر عابت موكى۔
  - (٣) تىلا يى قوق اورائىكام كے ليے كر تنول ند بو۔
- (٣) حصول جائيداد يا جن ك پاس جائيداد نظيرتي بو يا زميندار بول اور جا جي (٣) بول كريندار بول اور جا جي بول كريندار بول اور جائيداد كا قيام و بالاررب-
- (۵) تغیرمکانات کوفت اگرینیادی کمین او معزات محفوظ اور کمین کے انتوالی کے کے خوالی کے کے خوالی کے کے خوالی کے کے
- (۲) خلقت می ناموری، تخرسلات، صول مرتبد، خلقت پر بزری، الیشن می کامیانی کے لیے ہو۔
  کامیانی کے لیے ہو۔
- (2) دوکارد ہاری افرادجن کی بڑی بڑی لیس، فری ہیں، جن کے ماتحت بہت ہے مازین کام کرتے ہیں۔ چاہیں کہ تیام سرجہ اور فلیہ برگلوق رہے بیلوح مؤثر ہے اگر لوح زخل کو پاس رکھا جائے تو ایک تخلی اثر رکھے والی ہا قوت چیز آپ کی زیم کی کو ہدل دے گی۔ جلد یا ہرے اس کے اثر ات خود یکھیں گے۔ اور لاز آ دوسروں سے آپ اپ آپ کوفٹنف قوت اورخوشی کا مالک یا کس گے۔

حکیم مرفر از احمد زاید (ما برعلوم تحقی و جغز) مکان نبر 7، فی نبر ج، رحمان کالونی، کالروروژ، الله شافی چوک، ملیان بَطِورِينَ يَ

10	11-	17	H	1•	1	Λ	4	Y	۵	~	۳	۲		تبرغار
خ	ض	خ	ت	,	ص	ع	ك	J	ی	٦	9	و	Ļ	امای
5			_		_	_		ک	_	7		3	7	نظيره
ľA	12	74	10	44	۳۳	22	<b>P1</b>	<b>r</b> •	14	ΙΛ	14	14	10	تبرثار

اس بدا عزیزی کو جارت میں اس طرح تقیم کیا گیا کہ سطراس کے سات
سات حروف ہے دولتم (ترفع وترقی) حاصل کیں اور سطرنظیرہ کے سات سات حروف ہے
دوسری دولتمیں لیجنی مساوات و تنزل پیدا کیں۔ چنا ٹچہ سطراساس کے اول سات حرف جن
کا مجموعہ 'نبروح لین' ہے حرف ترفع کہلاتے ہیں اور آخری سات حرف جن کا مجموعہ 'فغیر ترصع'' ہے حروف ترقی کہلاتے ہیں ۔ سطرنظیرہ کے اول سات حرف جن کا مجموعہ 'اجبر ملکم''
ہے حروف مساوات کہلاتے ہیں اور آخری سات حرف جن کا مجموعہ 'ظلات شقفس'' ہے
حروف منزل کہلاتے ہیں ۔ اس طرح جواقسام اربعہ حاصل ہوئیں ۔ ان کی تشریح ورس ذیل جدول سے ملاحظہ فرما کیں ۔ اس طرح جواقسام اربعہ حاصل ہوئیں ۔ ان کی تشریح ورس ذیل

# جدول رقى وتنزل:

	٢	ک	7	7		3	)	حروف مماوات
ĺ	ن	J	ی	٦	,	,	ب	ا وف زخ
Į	1	;	ث	Ĵ	ق	ن	U	روف حول
I	3	ض	خ	ت	,	0	٥	حروف ترتی

تختیم بالا کا اہم ترین مقام انتخراج اعداد ہے۔ مسئلہ اعداد پر کسی نے بحث نہیں کی ہے۔ اگر کہیں ان اعداد کے حصول کا اجمالا ذکر کیا گیا ہے تو مساوات ترتی کے اعداد کا طریقہ مرین استخراج ایک تی لکھا ہے۔ حالا تکہ بیدا صولی بات ہے کہ جب ہرا کی تنم کا طریقہ استخراج ان الگ الگ ہے توان دولوں کا بھی علیمہ وطبعہ واستخراج کرنے کا طریقہ ہوتا جا ہے۔

یکن متصلہ بھر خود آسال ا۔ سوال از جز جامع کرتمائی ٣- ياني تاعراني اي معاء اكر يالي بدائي سر يزوال اگر دانی ز اول قسی س ٣- چنال قسمت كدى دانى عارج الله يعمد حاركن برحق خود را بجائے خود بگداز بیر درمال مادات و تول ناظر آل ۵۔ ترفع یا ترقی در اماس است ٢- لو بدوح ين راده ترفح من رمع رق ده و چدال اعد حزل "كا و دال و تا وطعس" ماوات "اجر ظم" وافل وال ۸۔ اگر یائی کن ظاہر پر ہرکس ع اسم اعظم اور اکن تو بنال. ٩- كن بركز سوال ال مع عادال ازی سرک ایزد کرد ینال ع دالتي سوال از برچه خواعي

مندرجہ بالا اشعار میں بڑے اسرار پوشدہ ہیں کیونکہ ان میں ان قواعد کی طرف
اشارہ کیا گیا ہے جن پراس قاعدہ کی بنیاد ہے۔ کین کہا جاتا ہے کہ پہلے اشعار کے بعدا کی شعراس کا اور ہونا جا ہے تھا جس بسط مزیز کی کا ذکر ہوتا۔ کیونکہ تنام قاعدہ ای کلیے وقا تون پر منظم ہے۔ (وہ شعریا تو اختاع راز کی وجہ ہے وضع بی کئی کیا گیا یا جمعے حاصل نہ ہوسکا۔ سرفراز) لیکن جمعے ایک مل شدہ مثال جو ۲۰ سال ہے میرے پاس ہے۔ جہاں ہے جمعے دستیاب ہوئی اتنا مرصد تمل یا زایدان ہزرگ کے پاس تھی اور انہیں ہی کہیں ہے لئے تھے۔ اس کی اور انہیں ہی کہیں ہے لئے تھی۔ اس

یکن بشو جواب بخود امال

رق و رقع المحول المادات كد با الل قربان الروي و رقع المحور من الحقط المادات كد با الل قربان المعاب الروي و و معرك بلامعره من الحقط ادان كر بجائه في المادات المعاب المعم ادران المعاب المعم ادران في المعاب المعم ادران المعاب المعم ادران المعاب المعم ادران المعاب المعم ال

الشمسوم تنزل:

اس كے عدد ورد واصلى كا نصف موں كے مثلات كے عدد لا بيں۔اس كے نصف ہوئے۔چنانچیس کے عدد اس ہوئے۔ای طرح ف کے عدد ۸ میں۔اس کے نصف اس ہوئے۔ سميس السي المين آمراك مشكل بين آي كار يعنى السيروف آئي محرجن ك اعدادنعف نيل موسكة حثال كاعدداك بيش كاسماس كاعدادكونعف كيكري-اس كاطريقه يه ب كم كاعدد قانون جو آئده بران كم ساتعد طاكراس كے جموعه كونعف كر الیں مے لیکن مید بات یا در ہے کہ آپ نے دیکھا ہوگا جب متصلہ بدوح مین طل کیا جاتا ہے تو ہر مكرتوانين ش لكما موتا ہے كرتمام حروف كے بيج عدد قانون الكميں مے يكن جارحروف ق ش ث ذ ظ کے بچے کا عدد قانون جیل لکھیں کے۔اس کی وجہ میہ ہے کہ کی کومطوم جیل کدان كے تيج عدد اس كوں دلكيں . بيداز بحى من آپ كو بتما موں كم كاعدواس كيان كے يہے ند العيس مے كيونك بہلے ان عدد اصلى عن ٣ كا عدد شامل كرك ان كے محوص كونصف كيا كما ہے۔ اس لے دوبارہ شام نیس کیا جاسکا۔ مرف انبی حروف کے بیچ لکھا جاتا ہے جن میں پہلے ان ك شموليت نه دوكى مورچنانچي ت كے مدوا يك پرس كا اضافه كيا توس موے _نصف ان كا ٢ موا_ المرحق كيددا بوع العرح تمام العداد تول يبوع-

س نے تی ش ش ذ ظ س س ۲ س ۵ ۲

م جارم رق

حروف تی کے اعداد حاصل کرنے کا طریقہ سے کہ ہرحرف کے عدداصلی کود گنا کردیں۔ مثل ع کے عدد کے ہیں۔ ان کود گنا کیا تو ۱۳ ابوئے۔ دہائی کو حذف کیا تو ۱۳ رہے۔ کی عدد میں کے ہیں۔ اس طرح تمام حروف ترتی کے اعداد درج زیل ہیں۔ ع ص ر ت خ ض خ

ماروں اقسام کی تحری ہوگئے۔ لیکن اس طرح سمجھ نہ آسکی ہوتو اس کی جدول درج

ورندالك الكنتيم كاكياقا كدو؟ دولول اقسام كوايك بى تم سے موتا جا ہے تھا۔

اس ہے پہلے کہ اعدادا تخراج کرنے کا طریقہ لکھوں یہ بتانا اشد ضروری ہے کہ
اقسام اربعہ میں مغردا عداد لیے جاتے ہیں۔ مغرین ساقط کردی جاتی ہیں۔ مثلاً می کے عددہ اجی اور آ کے عددہ ااکرا قسام بندا شن ان تخول تروف کو عددا کی تحت می الکھا جائے گا۔ یہ ابجد اجی بھی کہلاتی ہیں۔ یا ہم مرتبہ تروف بھی کہلاتے ہیں۔ لین بدوس لیما جائے گا۔ یہ ابجد اجی بھی کہلاتی ہیں۔ یا ہم مرتبہ تروف بھی کہلاتے ہیں۔ لین بدوس لین میں اسے گا۔ جال دوا عداد ہیں ہے مرف لین میں اسے گا۔ جال دوا عداد ہیں ہے مرف الک کا عدد لیا جا تا ہے۔ مثلاً میزان اگر 17 آئے آو 7 کا عدد لیں کے اور اگر ۲۵ ہوتو کی کا عدد لیں گے۔ اب چاروں اقسام تروف کے اعداد کے انتخرائ کا طریقہ لکھ دیا ہوں۔ چنا نچہم اول میاوں میں کے گئے میں گئے دیا ہی یا ترجم اول مساوات ہے اس لیے اس اعداد عدد اصلی کے مساوی ہوں کے کئی تم کی تبدیلی یا ترجم جیں کی جدیلی یا ترجم جیں کی جدیلی یا ترجم جیں کی جدیلی یا ترجم کی جدیلی کی ہوں کے کئی تم کی تبدیلی یا ترجم جیں کی جائے گی۔

کین عمواً بدوح بین طل کرنے والے بید کھتے ہیں کدهدواصلی کے مساوی دومرے احداد طانا چاہئیں۔ بینی ان کو دو گرنے کا لیت احداد طانا چاہئیں۔ بینی ان کو دو گنا کر لیما چاہیے۔ اگر بین روری ہے آؤ کس کو کہیں سے؟ البت عمل میں تا حد مساوی احداد تی لیے جا کی اور احداد زاکہ ہے احر از کیا جائے تو وو ایک الگ صورت ہوگی۔

مرد مقروہ وہ مرتبی کے اعداد بذر بعدر داست اس طرح حاصل کریں کہ جس حرف کے مدد مقدوہ اوں اس کے جم پہلو یا حرف آئدہ کا اعداد لے ایس کے تکہ بدعدد، عدد واصلی سے ذیادہ جی ۔ کہ تک مطلوب جیں، حروف ترفع جی ب کے د ہے۔ جس کے مدد ہم جی سے کے اعداد لین مطلوب جیں، حروف ترفع جی ب کے د ہے۔ جس کے مدد ہم جی سے کہ دوا سے ذیادہ ہے۔ لہذا ب کے مدد حم ہم ہوں گے۔ اس مقام حروف ترفع کے حاصل کردہ اعداد بیہوں گے۔

اعداد کے داخل بتائے جا تیں ہے۔ اطريق التخراج:

آپ جس سوال کا جواب تکالنا جا جی اس کے اعداد ایجد قری یا جو بھی اس متصلہ ے متعلقہ ہے، ے تالیں۔ان اعداد میں اپنے سوال کے حروف اور حروف کے فناط کوشار کرے شامل کریں۔جواعد ادحاصل ہوں مے، وہ مدخل کیر کہلائیں مے۔ مثل اس موال" کعبیس شرش ہے؟" کے اعداد ۲۹۷ میں۔اس موال کے کل حروف ۱۴ میں اور فاط ٩ بي - تمام اعدد كوتي كياتوكل اعداد ٨٢٠ بوئے-ان كروف بنائے تو "كسى" ہوئے۔ بیاں ایک چڑی وضاحت کردیتا ضروری مجتنا ہوں۔ وہ بیہ ہے کہ عام طور پر صرف سوال کے اعداد کیے جاتے ہیں، شار نقاط وحروف کوئیں لیا جاتا۔ اس صورت میں میشکل ا بعض اوقات پین آ جاتی ہے۔ ہوسکتا ہے جواعداد ہارے اس سوال کے بیں وہ عی عدو کی دوسرے سوال کے بھی پیدا ہوتے ہیں۔الی صورت میں جواب فیرمتعین ہوجاتا ہے۔ تو اس وقت کیا کریں؟

علامدشاد کیلانی مرحم فراتے ہیں۔ "سب سے بدی فای جے سطراساس میں نظراتی ہے۔ ملم جز سے سوال کے اعداد حاصل کیے جاتے ہیں۔ جن سے سطراساس قائم ہوتی ہے۔ مرامول یہ بات ملعی غیر قانونی نظر آتی ہے ادر میری نظر میں اس کی اصلاح کرنا فروری ہے۔ فرض کریں اگر دومتفادتم کے سوالوں کے اعداد ایک بھے ہول ( تو 5 مده فواه جس تدریج کیوں نہ ہو) کس موال کا جواب پیدا کرے گا؟

كى بات يس نے ايك اور جوارے مطوم كى تى آوانہوں نے بھى فر مايا تھا۔ سوال میں تبدیلی کریں یا ساعت وغیر شامل کر کے اعداد میں تبدیلی کریں جیسا کہ میں نے اور ترس می کما ہے کہ سوال کے اعداد لینے کے بعداس میں تعداد حود اور تعداد فقاط بھی شامل کریں تو اور جولتس پیدا ہوا تھا بدی مدتک دور ہوجا تا ہے۔ کوتکدا کر سی اعداد کسی دوسرے سوال کے ہوں مے جین تعداد حروف اور فعالم میں مطابقت نہ ہوگی۔ بس می فرق ہر ووش مد قاصل كاكام دے كا۔

جدول اعداد بدوح ملن:

^	ک	j.	;		3	F	حروف ساوات
۳	۲	1	4	٥	r	1	lacie
ك	J	ی	٥	,	,	ب	حروف ترخ
4	٥	۳	j•	A	Y	7"	lacie
4	5	ث	ث	ڗ	ن	U	حوف حزل
ч	۵	~	۳	۲	~	٣	اهرار
È	ض	ż	ت	,	ص	3	حوف ترتی
r	4	۲	A	~	^	7'	اهرار

مداحل بإبساكا:

باسطلاح ا كومستصلات عى استعال بوتى ب- چىكداس مصله عى بى آلى ہے۔اس کےاس کی تحری می مروری ہے۔ مداخل کی لفظ یا جملہ کے کل اعداد کو کہتے ہیں۔ چاکے علم جڑ على سلسلہ الداد بڑار ياتم ہوجاتا ہے اور اكائى سے بڑارتك جارمراجب ہوتے الى اس كے مرامل مى جار موتے إلى -جن كاتعبيل حسب ذيل ہے-

٢ - مرقل وسيد

٣- من منير ٢- من امنر

كى لفظ يا جملے كے الداد جو ابجد سے حاصل موں ان كو مدخل كبير يا بسيط كبير يا جمل كيركية س- حلى مرفراز احدزام كالعداد ايجد قرى عد ١١٨ بي - بدالعداد ما كيركلائي ك-اب ان الدادك ايك مرجه كم كرن كوه فل دسيد كت ين - يهي ١١٨ عل ١٠+١= ١٩ بوايدوسيد بواراب اكر ١٩ كالك مرجد كم كري و٩ + ١ = ١٥ يدهل مقرموا۔اب ۱۵ ک ایک مرجم کیا بھے ۱+۱=۲-بید فل امغرموا۔اس طریقے ہے حرف کا نیچے والانظیرہ ہوتا ہے اور نیچے والے کا اوپر والا یا ہر حرف کا پیدر حوال حرف نظیرہ ہوتا ہے۔ مثلاً

سطراساس: و ال ی ا ب اغ ی ن ی ز سطرنظیره: ص س س ض خ س ع س ن خ خ خ ش موخرصدر: ش ص س خ س خ ض خ خ ن س س ع م س ن م م م موخرصدر: ش ص خ س خ ض خ خ ن س س ع م س م موخرصدر: اب آ سی کامل طاحظ فرما کی ۔ مستصلہ بدوح بین بی ای طرح تیسری سطرے مستصلہ کا استخراج کیا جا تا ہے۔ جس کا طریقہ حسب ذیل ہے۔

#### 1-اعراد روف:

مر رف كي ال كالدوجو بدول الن كالمودي المادي 
#### 2-اعرادقانون:

اس کے بعد حروف (ق ش ث ذ ق ) کے نیچے ماسوائے پریکٹ کے اعمد جادول حروف ۳ کا عدد شروع ہے آخر تک تھے۔

#### 3- مخرات:

احداد محرات کے بارے میں ملائے ٹن کا اختلاف ہے۔ بھن کا قول ہے کہ محرات (مین دی دی دی دائے بارے میں ملائے ٹن کا اختلاف ہے۔ بھن اور دنے تھیرہ ا۔ ۲۰ یا ۳۰ وغیرہ موں قو محرات ای طرح پر کریں کہ اول دی خانوں میں ہرخانے کے بیچے آیک آئیک کھودیں اور کیارہ ہے بیس خانے تک ہرخانے کے بیچ ۲۰۱ کھودیں۔ اب اگر تیمرا محر و بھی ہے قو ایکس ہے تیمیں خانے تک تیمن تیمن کھنے جلے جا کی علی بدانی کو محرات ناقس ہوں جسے ایکس ہے تیمی خانے تیمن تیمن کھنے جلے جا کی علی بدانی کو محرات ناقس ہوں جسے کل حروف کل کی تعداد مثلا 10 کی سروف کا طریقہ یہ ہے کہ اگر حروف کل کی تعداد مثلا 10 یا ہے کہ کر مے باکس ہوں تیمن سے تیمن سامای طرح ایک ایک کم کرتے باکس ہے جب ایک پہلے خانے میں 8 ، دومر سے میں سامای طرح ایک ایک کم کرتے جا کی ۔ جب ایک پر گئی جا کی تحداد 10 ایک جو خانے باتی تیمن سامای طرح پر کیا جائے گا۔ بیکن سامای طرح پر کیا جائے گا۔ بیکن سامای طرح پر کیا جائے گا۔

مثل احداد موال من مارح وف وفاط ۱۳۰۱ موے حروف وی براح بے۔ وسید ۱۳۰۵ موارح وف حدر بنا مغیر ۲۵ موااور حروف حدک موار اصغر کے موااور حروف زیار ان کو ملومی کر کے ایک ساری کھیا۔

دال کا اب اغ کا ن داراداک وقد ز ا کل حروف ۱۲ میں۔ حروف اک فاط ۹ میں۔ حرف ط دیا تج ساراماس اس افر ح کا تم ہوگی۔

امای: وال یا بالی ن صاراهاک اف زااک یا = ۱۲وون کیال ایک اور از الک یا = ۱۲وون کیال ایک اور بات مجھ لیس۔ اگر کمی ای طرح سطرامای قائم کرنے ہے بھی جواب عاصل نہ ہو تو مقلوب المراتب حروف سے سطرامای قائم کریں۔ یعنی پہلے بڑار، پھر سیکڑو، پھر د بائی اور پھراکائی ہے حروف پیدا کریں۔ اس طرح سطرامای ہوگ ۔

اسای ن فی ن ب ای اوال داھاک اف ها ذاک الله ها ذاک الله جب سطرامای قائم کر لیس تو دومری سطر سطر نظیرہ کی ہوگ ۔ ایک د تری ایک دار کے د

#### 4-ربعات:

ر بعات رفع کی جمع ہے۔ جار خانوں کا ایک رفع ہوتا ہے جو بھی رفع ہوتا ہے۔ اس کے جاروں خانوں میں وی ہند سرکھ دیا جاتا ہے۔ حثا پہلار لع ہے تو ایک ایک اورا کر دومرا ہے تو ۲-۲ حثا

14	10	15	11"		1	[+		۸	4	1	۵	7	r	7	1	فات
7"	7	4	7	۳	٦	٦	r	r		r	٦				1	موات

ای طرح بے سلسلہ آخری فانے تک جاری رہتا ہے۔ البتہ اگر مشرات دوسرے طریق پر کے جی جی تو بے سلسلہ بھی تبدیلی طریق پر کے جی جی تو بے سلسلہ ربعات جو تھے دلئ پر فتم میں ہوتا۔ کو تکہ بے سلسلہ بھی تبدیلی اعداد کا معاون تا بت ہوتا ہے۔ حروف ترقی و تنزل میں ربعات اور مشرات اکثر لیے جاتے ہیں اور مساوات و ترخ می مرف وقت مشرورت لیے جاتے ہیں ، ورند ترک کردیے جاتے ہیں۔

#### 5-عدد متصله:

عددستصلہ یا مدد فاندر بعات کی دوسری فل کا نام ہے۔اس میں ربعات کے

مشرات: ۱۲۳۴۵ ۱۲۳۴۵ ۱۲۳۴۵ مرت مین مغرکی بیائے ایک ایک ککی کردس خانے کھل کرتے بین ۔ میرد محرفرات کوحسب قاعدہ سابق پر کرتے ہیں۔

یعیٰ موردم کے ہرفانے میں دور دواور مورسوم کے ہرفانے میں تین تکھیے ہیں۔ ملی ہذاالح طریق دوم:

معرات کے پر کرنے کا ایک طریقہ آو حسب اول الذکر تھا۔ جس کی ہالتعمیل تخریج ہو تکن وقیر واحداد کیسے جا تمیں تخریج ہو تکن وقیر واحداد کیسے جا تمیں اور جب دمویں خانے جی بہتیں آو مفر ککے دیں۔ مجر دو ہار وایک و تین سے شروع کریں اور جب دمویں خانے جس بہتیں آو مفر ککے دیں۔ مجر دو ہار وایک و و تین سے شروع کریں اور بی ممل اس وقت تک جاری رکھیں جب تک کرکل خانے فتم ہو جا تمیں۔ مثل اور وی محدوجی آو معر اے اس مریقہ ہے جا تمیں جب تک کرکل خانے فتم ہو جا تمیں۔ مثل اور حمد اس اس مریقہ ہے جا تمیں جہتے ہو جا تمیں ہے۔ مثل

عرے زو یک بیطر اللہ پہلے طریقے سے ذیادہ جائے اور پائیدار ہے۔ کو جواب پہلے طریعے بھی ویے جیں۔ جین وہ فتائش سے خالی ہیں۔ پہلالقس بیرے کراس عمل سے معرات ماتس الطرف سے ماتس الطرفین ہوجائے جیں۔ طاحت ہو۔

مثال ند کوره عن کوئی محره من لیل محره اول و عواناتس بوای کرتا ہے۔ جین اس عی محره دوم بھی کمل لیک رہتا۔ اس کے مرف ہانے یاتی رہ جاتے ہیں۔ ای طرح درمیانی صربی کمل لیک کی کرمنز کی قیت تھی۔

دوسری خامی جوال طرح موانت لینے سے پیدا ہوتی ہے دویہ ہے کرایک بی ایک حدد کا اعاد ووس خانے تک ہوتار ہتا ہے۔ جس کے یہ سمتی میں کر جوف کی مقامی حیثیت کم از کم ایک رفع جار خانے تک فتم ہوجاتی ہے۔ یعنی کی جرف کے جوحد درفع کے پہلے

انكشافات ج

154

۱۱رکان تعدیرمقام برحاصل ہوعیں۔

#### محذوفات:

سلسلہ کرارش بیات بھی یا در کھنی جا ہے کہ جب ایک ہی حرف پہلوبہ پہلوکررآ جائے آواس کوعمو ما ایک ہی شار کیا جاتا ہے۔ نیز کرارجنس میں اگر ایک ہی جنس (حتم) کے حروف اس طرح پہلوبہ پہلو ہوں کہ ان میں ترتی حرفی پائی جاتی ہے۔ مثلاس ف یا ف ت وغیرہ ہوں آوان کو بھی ایک حرف ہی شار کیا جائے گا۔ اس طرح اگر ایک ہی خانے میں کوئی عدد کرر آجائے تو ضرور تا ایک عدد کو حذف کرنا پڑے گا اور جائز ہے۔

اس عمل کے بعد ان حاصل شدہ اعداد کی میزان ہر حرف کے یے علیمہ علیمہ علیمہ و علیمہ و علیمہ و علیمہ اللہ اور ہرایک میزان سے دہائی گرادیں۔ صرف اکائی ہاتی رہنے دیں۔ پھراس عددا حاد (اکائی) کوجدول اینتے میں حاش کریں۔ جدول ہذا میں جہاں آپ کا عدد سلے اس کے یے درج شدہ حروف میں سے ایک حرف مناسب مستصلہ جودال الی المطلوب ہو، لے لیں۔

## جدول المنتخ يامراتب تسعد:

1	٨	۷	4	å	*	۳	r		مراتب
7	2	3	9		,	ઢ	۲	1	تروف مراتب
ص	ن	2	<b>U</b>	U		J	2	ی	
į,	ض	3	خ	ث	ت	٥	,	3	
								Ł	

اگر جدول ایقنع کے حروف سے کوئی ایسا نقط نہ بن سکے۔ جو جواب کے لیے کار
آمد ہو سکے تو پھر ان جی حروف کے بظاہر ابجدی یا ایقنی شن سے کوئی حرف لیس۔ مثل عدد
میزانیے کی اکائی ۲ ہے ت واول ہم جدول ایکنغ میں نبر۲ کے بیچے درج شدہ حروف یعنی ب
کسر شن سے ایک لیس کے اور ان تیخوں حروف میں سے کوئی حرف کار آمد ٹابت نہ ہوتو پھر
ان جی حروف کے نظیر وا بجری یا ایکنی شن سے ایک حرف حسب ضرورت لے لیس مے۔

رلع اول میں عموماً مدور لع کوترک کر دیا جاتا ہے اور عدور لع کی بجائے عدو
متصلہ ہی لکھا جاتا ہے۔ گھر دوسرے رلی سے مدد ربعات شروع کیے جاتے ہیں۔ نیز
حروف ترفع و مساوات میں بھی ربعات کوترک کر دیا جاتا ہے اور ربعات کی بجائے مدد
مستصلہ یا عدو خانہ لیے جاتے ہیں۔

#### 6- نگرار:

اگر ایک ترف بار بارآئے تو اس کو تحرار ترفی کہتے ہیں اور اگر اقسام اربعہ بینی مساوات ، ترفع منول وترتی میں ہے کسی ایک تنم کے تروف بار بارآئی تو اس کو تحرار مہنسی کہتے ہیں۔

**********

نظار ابكد:

 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا
 ا</

نقارُ المتنع:

٥٠	<b>17</b> *•	<b>j</b> **•	1%	j•	1	٨	۷	٦	۵	~	۳	۲	1
	ت	^	,	ش	J	3	,	7	ب	٤	ق	ئ	
5	ص	7	ش	ر.	٥	5	٥	7	خ	U	j	ث	٣
1000	400	Λ••	۷۰۰	400	٥	[*++	****	Pee	[++	4.	۸•	۷٠	70

مثل بانظره ع اورنظره اللي ن بدائ مرع د محروف تظائري قياس كري-

التخاب روف:

عدد میزادیے کے حت آنے والے حرف میں سے کسی حرف کا افتاب کیا جائے اس کے متعلق میں اپنا نظریہ تو پہلے ہی بیان کرچکا ہوں کہ جس حرف کے موافق مطلب یا معتی لتنہ پیدا ہو سکے ای حرف کا امتحا کریں گے۔خواودو قاعد وانتجاب کے حت آتا ہو یا جیں۔

ای طرح مین کے متعلق برایہ نظریہ ہے کہ اس کا متعلد ہملے واحد ا نجودے آزاد ہے۔ اگر تواحد کے تحت اس کا متعلد آسکا ہے تو نحیک ورنہ بلار مایت تواحد و کالون جس ترف کی مفرورت ہو وہ ہی لے لیں۔ کو طلائے جنز نے اس کو پابتد سلال کرنے کے لیے ملیحہ واس کے لیے بہت سے تواحد وضع کیے ہیں۔ مثل اگر سین کی رائع کے خانداول میں ہوتو اس کے حد د تین لیتے ہیں، خاند وم میں چار ، خاند ہوم میں پانچے اور خانہ چیارم میں ا حدد لیتے ہیں۔ لین جب اس سے بھی کام نہ چلاتو یہ قاعدہ بنایا سین کا مستصلہ سین یا اس کا نعر والف لین چاہے۔ فرض کرای طرح بہت سے تواحد متعلق ترف سین ہیں۔ محراس کی طبح فیور کی قاحدہ خاص کی مرہون منعہ ہونا کب گوارہ کرتی ہے۔

من التابروف كمتعلق ملاء جزئ جوقوالد عان كي بين وويد بين - جسكا

مستصلہ لینا ہو وہ حرف اور حرف مستصلہ ہر دوہم مرتبہ یا ہم حراج نہ ہوں ۔ لین اگر ایک حرف مرتبہ اطاور کھتا ہے تو دومرے حرف کا مرتبہ اطاونہ ہونا چاہیے بلاد حشرات، میات یا الوف علی ہے کوئی مرتبہ ہونا چاہیے۔ (جن حروف کے اعداد ایک ہے تو تک ہیں) ان کا مرتبہ اطاد ہوتا ہے اور جن حروف کے عدد دی سے تو سے تیں ، ان کا مرتبہ حشرات مرتبہ اطاد ہوتا ہے اور جن حروف کے عدد دی سے تو سے تک ہوتے ہیں ، ان کا مرتبہ میات ہے کہ لاتا ہے۔ جن حروف کے اعداد ایک سوسے تو سوتک ہوتے ہیں ۔ ان کا مرتبہ میات ہے اور مرف حیق جس کے عدد ایک ہڑار ہیں اس کا مرتبہ الوف کہ لاتا ہے۔

حروف کے حراج جارجیں۔ آتش ، بادی ، آئی ، خاکی۔ جن کی تشریح ہے۔

#### جدول مراج حروف:

3	٣	ن		7		f	٣٢٤
ض	ت	0	U	ی	,	·	يادى
3	ث	ق		2	7	ट	7 إلى
٤	٦	,	C	J	2	3	خاک

اں تو منبع کے بعد آپ ہم حراج یا ہم ملیع ہونا بخو بی سجھے لیں سے۔مثلا حروف معصفرہ (ووحرف جس کا مستصلہ لیما ہے) الف ہے تو اس کا حرف مستصلہ بقیہ آتش حروف معامل نے ہم ملیع ہیں۔

اگریدهایت بین ہم مرتبہ یا ہم طبع ہونا حروف متحضرہ کے ساتھ قائم نہ رہ سکے تو رف متحضرہ ہم پہلو سے قائم کریں۔ نیز حروف متحضرہ اگرایا حرف ہے کہ پہلے ہمی گزر چکا ہے۔ حیل میں حرف متحضرہ ہم پہلو ہے قائم کریں ہے۔ حیل میں حرف میں مرتبہ ہم مرتبہ ہم مرتبہ ہم مرتبہ ہم مرتبہ ہم مراح ہوئے کی رہا ہے ہیں کے گذشتہ یا سابقہ متحسلات کے ساتھ قائم کریں گے۔ مرجبہ ہم حراح ہوئے کی رہا ہے رہات ہے ہمی کیا جاتا ہے۔ اس طرح اگر دلح کا مجمع حوف ہمال حرف کیں گے۔ دوسرا خانہ ہوتو دوسرا علی ہذا۔ مثل میزان سے تین عدد سامن ہوئے کی گیا خانہ ہوتو دوسرا علی ہذا۔ مثل میزان سے تین عدد سامن ہوئے کی گیا خانہ اول ہے تو پہلا حالہ ہوئے دوسرا خانہ ہوتو دوسرا حرف کا خانہ اول ہے تو پہلا حالہ ہوئے کی گیا 
تشريخ:

رف دہم سے حزل ۳+ کر۳+ رفع ۳+ خان ۲+ مستصلہ گذشتہ ۱۲ = ۱۱ حرف س حف یاز دہم سے حزل ۳+ قانون ۳+ کر۲+ رفع ۳+ خانه ۳+ مستصله گذشته ۱۲ حق و حف دواز دہم ع = ترقی ۱۲ دگنا کریں ۱۸+ کر ۱+ قانون ۳+ خان عدد رفع ۲۲ مستصله = ۱۲ حق فی آخری حرف جوناطتی مور م ہے وہی لے لیں۔

 بہت ہے واعد وضع کے ہیں۔ جو پر ےزد کے تکافات بے جائے دیا دہ وقعت نیمل رکھے۔

کیونکہ '' زبان' 'جس میں جواب برآ مد ہوتا ہے وہ ان قیود ہے آزاد ہے۔ اس لیے انتخاب

حرف بھی آزادات ہونے چاہئیں۔ بیہ برحال میر کی ڈائی رائے ہے اور میں نے اس میں ہمیشہ

آسانی محسوس کی ہے۔ لیمن جب تو اخین پر ممل کر کے متصلہ لینے کی کوشش کی ہمیشہ مشکل پیش آئی۔ یا در ہے تو اخین کی اپنی وقعت مسلم ہے لیمن میر دوری نہیں کہ آپ میر کی رائے ہے

انتخاق کریں اور اس کے پابند ہوں۔ آپ اپنی مرض کے مالک ہیں۔ جس طرح آپ کو محولت اور کا میانی حاصل کریں اور مثالیں چیش خدمت ہیں۔

اور کا میانی لے۔ ای طریق پر مل کریں اور کا میانی حاصل کریں اور مثالیں چیش خدمت ہیں۔

موال نہر 10: یا طیم ابا یا فرید بینے شکر کا حرار کس تھم میں ہے؟

الم الم المراد = 1902 المراد 
11	11	10		٨	۷	Y	۵	۳	۳	r	1	
;	ی	O	ئ	2		۲		ی	J	1	,	اماس
0	خ	خ	ن	Ü	J	٥	J	خ	من	J	0	تغيره
2	J	5	U	ż	ż	من	Ł	5	ż	0	ش	צלמנו
	ч	۲	۲	۲	r	4		٨		٢	2	مدوستصل
i	,	0	ب ب	J	5	٢	t	٥	j		3	ولم مخمله
ט	,	ď	ب	1	ك	ب	ان	ت			و	خود يانظيره
	ستو		(	إكيتن	) _	ζį	C	ķ		1		براب

جمع کیاتو ۲۲۸۳ + ۱۲۲۹۳ اوا۔ بیاس قاعدہ عن الجمن تھی، جو کس نے دورکرنے کی کوشش نہ کی اور قاعدہ بغیر مل کے سب کی بیاضوں کی زینت پنار ہا۔ اب عن اے حل کر رہا ہوں۔ بیہ مرف بیرے اللہ کا کرم ہے۔ جوایے مشکل قواعد مل ہو صحے۔ باتی عمل ملاحظہ قرمائیں۔ مشکل قواعد مل ہو صحے۔ باتی عمل ملاحظہ قرمائیں۔

مظ کیر = ۲۲۹۳ حروف = علال

من وسيد = ۲۱۸ حروف = حای

ما منير = ١١ حدد

ما من = ٢ حروف = ب

ان کو ملوعی کیا: جی م داس کان راح ای اک اف داواوب ا=۲۲۳ روف

تعداد حروف الموعى = ٢٣ حروف = دك

تورادفاط = ۱۰ حوف = ک

اب اماس اس طرح یی:

جىم داسى كان داح اى اك اف داواوب ادكى

الوث: ما الل كروف لين كا الك المرية -

منبرا: مداخل کیر میں اکا ئیوں اور دہائیوں کو اکا ئیاں بھتے ہوئے ان کے حروف بناؤ اور سینکو دن کو دہائیاں بھتے ہوئے ان کے حروف بناؤ اور سینکو دن کو دہائیاں بھتے ہوئے ان کے حروف بنالواور بزاروں کو سینکو ہے بھے کہ کہ کہ کہ کہ حروف بنا کمی ۔ جیسے:

الداديدالل كير: ٣ ٩ ٩ ٢ حروف: ٣٠٠ ٢٠٠

ا کائیاں دہائیاں دہائیاں سینکوہ نے ماس ر نبرا: مدافل وسید عمل اکائیاں کھتے ہوئے اور دہائیوں وسینکو وں کو دہائیاں خیال کرتے ہوئے حروف مناؤ ۔ جیسے:

الإرادوميل: A الا = الا الارادوميل:

اکائیاں دہائیاں = ح ک ک

نبرا: ماطل مغر كاعدداكر است زياده اوتواس كاحروف عالواوراي وف لوجو

رباموں۔ خال کے بوں ہے۔ (موسکا ہے بیا مده مری پدائش ہے بھی بہلے مل موامو۔)
موال نبر 2: بامیر المونین! لکاح کمترین عبد الکریم بانسنب بنت اسلیل چکونہ خواہد ہود؟

لوث: جومثال بجعے فاتمی المامل شده مان می شمی اس عمد وال بون تعالی المر المونین فلاح کترین مبداکریم یا نعنب اسلیل میکوند خوابد بود؟"

اس شی تمام موال کے تروف = ۱۲۲۱ موال میں تروف فیر کرر کے اعداد = ۱۹ تروف فیر کرر کے فاط =

PYAC

مل کیر بیا الین بہ قام اللہ مل کیا تو میل کیا ہو میں ۲۹۹۳ ایا۔ اس میں بی البھن میں ہے۔ کا عدم اللہ میں کی انظر آئی۔ موال میں نیب استعمل میں لفظ بدت میں۔ میں نے جب تورکیا تو بھے موال میں کی نظر آئی۔ موال میں نیب استعمل میں لفظ بدت کی کی تھی۔ میں نے جواعداد ماصل کے جی وہ یہ جیں۔ کی کی تھی۔ میں نے جواعداد ماصل کے جی وہ یہ جیں۔

ا۔ موال کے تمام تروف کے اعداد = ١٦٢٣

۲۔ سوال کے تمام وق کی تعداد = ۱۲

צוש = אאריו

یادر ہے اسوال کے شروع میں 'یا ایمرالمونین' یا 'یاطیم' وقیرہ اس حم کے الفاظ محض میری اور اللہ تعالی کو میں وقیری جائے ہائے ساستھانت کے لیے استعال کے جائے ہیں۔ اس لیے ان کے احداد شامل موال فیل کے جائے ۔ البتہ شار حروف وفتا کا میں شامل کر لیا جاتا ہے۔ البتہ شار حروف وفتا کا میں شامل کر البا جاتا ہے۔ البتہ ما ایکہ جفارا ہے موال میں ایمرالمونین یا یا طیم کوسطر موال کا حصہ سمجھے تھے اور مطر تعلیم میں بھی ایمی البیل شامل کیا جاتا ہے۔ اور مطر تعلیم میں بھی البیل شامل کیا جاتا ہے۔

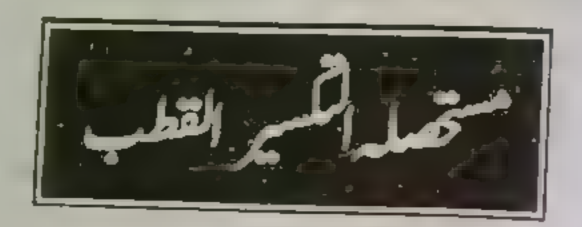
اب اس تمام سوال کے جاروں میں یا اسر الموشن کے وقد شامل کے جاتے ہیں۔ اب اس تمام سوال کو خالص کیا۔

معرفیس سوال: یام رل ون کرت راب دری جدخ = ۱۸ ایسطرخالس کفاد کی تعداده ب-اس سدده کواور بران کاهداد ۲۲۸ می

مستصله ٢ اورنظيره ٢ ، اورجواب ليكن من اس كالمل حل پيش كرر ما مول -3 1711 1 0 0 خ ص ظ اعراد 7روف صروقا لوك عفرات 4 ربعات عدومستصله بحرارجنى محرارحرفي יאלוט - 0 جواب فرق 72 17 10 10 10 17 17 11 14 19 11 12 14 10 10 عروقا لوان

باقی تین مراض ش سے نہ ہوں اور ان قونوں حون کے اعداد کا مجموعہ مدد مراض مغیر کے برابر ہو۔ اگر کہنی شرط پوری تد ہو کے تو اس کونظر ایماز کر دو۔ مراض مغیر کے برابر ہو۔ اگر کہنی شرط پوری تد ہو کے تو اس کونظر ایماز کر دو۔ مراض امغرکا مدداکائی کا ہوتا ہے۔ بیس ای کا اکائی کا حرف سے لیتے ہیں۔ مطلان مراض مغیر کے امداد = ۱۱ الی کے دو بیا ہے تو ۲+۵ حروف معدو ہیں۔ مراض امغر کے امداد کا اور حرف بیاں تک سطر اساس کا حمل بیان ختم ہوا۔ اب جب چاروں مراضل کے حروف خاصل ہو گئے تو ان کو ملنو تی کر کے ایک سطر کی سے بیاں تک سطر اساس کا ملنو تی کر دونے کو تی کئی کریں گے۔ جتے حروف ہوں کے لیتی جو مدر دون میں گے۔ اب دو ہارہ سطر میں گئے۔ اب دو ہارہ سطر ملنو تی کہنی کریں گے۔ جب کے اب دو ہارہ سطر میں تو امد میں حروف جو نقطے والے بیش قوا مد میں حروف بی گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حرف بیا گیا۔ اس کی حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حرف بیا گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حرف بیا گئی۔ اس کی حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد (۱۱ ہوئی۔ اس کا حرف بیا گئی۔ اس کی حرف بیا گئی۔ اس کی حروف بیا گئی۔ اس کی حروف بیا گئی۔ اس کی حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد کا جو کی سال کا حرف بیا گئی۔ اس کی حروف بیا گئی کی تو ان کی تحداد کیا ہوئی۔

یہاں ایک بات کا دھیان ہوگا کہ تروف المؤی کرنے کے بعد جب ان کی تعداد کئی کرے اور فاط والے حروف کی گئی کرے حاصل شدہ اعداد سے حروف بنا کی گے۔ آئیں اینے المؤی کی چہلے المؤی حروف کے ساتھ شال کریں گے۔ یہ قاصہ وبدوح بین کا اصول ہے۔ اس طرح آپ کے پاس اس قاعدہ کی روح اس قاعدہ کا تمام دارو میں اس طرح آپ کے پاس اس قاعدہ کی روح کی باس قاعدہ کا تمام دارو میں اس طرح آپ کے پاس اس قاعدہ کی روح کی باس قاعدہ کی اور جمال کا حل ماروں کی میں اس میں کو تاہی ہوگی یا کوئی کی روگی آپ قام موال کا حل مات موال کا حل مات ہوگا اور جواب بھی جمی موال کے مطابق نہ لے گا۔ بدوح بین کے تعلقہ طریح تی ایس اور جواب کی جمی موال کرنے کا طریقہ اور سطر اساس قائم کرنے کا طریقہ ایل اور جر قاعدہ کے داخل اور جد حاصل کرنے کا طریقہ اور سطر اساس قائم کرنے کا طریقہ الگ ہے۔ اس قاعدہ میں موال کو سے جا کا تعدہ آپ کو اس قاعدہ کی روح کی کر رہا ہوں۔ اب قاعدہ حل کر رہا ہوں۔ اب قاعدہ حل کر رہا ہوں۔ اب قاعدہ حل کر رہا ہوں۔ میں اب قاعدہ حل کر رہا ہوں۔ اب قاعدہ حل کر رہا ہوں۔ میں مؤرجہ مطر نظیم دی مورف میں سطر اساس اہ اعداد کری میں میں وقوجہ مطر نظیم دی ہو اعدال کے اس میں قاعدہ کو مورف میں سات سطروں میں حل کیا ہے۔ یعنی سطر اساس اہ اعداد کری میں مورخ جو مطر نظیم دی و اعدال میں اس اور اساس اہ اعداد کری میں مورخ جو مطر نظیم دی و اعدال میں اس اہ اعداد کری میں مورخ جو مطر نظیم دی و اعداد کری میں مورخ جو مطر نظیم دی و اعداد کری میں اس اور امراس اہ اعداد کری میں مورخ جو مطر نظیم دی و اعداد کری امراس اہ اعداد کری مورخ جو مطر نظیم دی و اعداد کری میں مورخ جو مطر نظیم دی و اعداد کری میں مورخ جو مطر نظیم دی و اعداد کری میں مورخ جو میں مورخ جو میں مورخ جو مطر نظیم دی کو میں میں مورخ جو مطر نظیم کی مورخ کو میں مورخ جو میں مورخ جو مطر نظیم میں مورخ کو میں مورخ جو میں مورخ کو میں مورخ جو 
انكشافات



قار كين محرم! اجر قطب كيار على تو آپ فيسايوگا-

ابجدنطب:

***	ن	ت	7	٢	ق	خ	7	ی	5	2	J	1	,	س	]
	ث	,	3	-	3	ض	ک	Ĵ	ب	7	خ	j	ט	م	

ا بجد تطب كا ما خذ مندرجه ذيل م بي شعر ب- بس كر رحروف مذف كرني به

-4 נאבונה

سَوَالٌ عَظِيمُ الْنَعَلِيّ حُدُّتَ لَعُسُ اذَا خَرَالِب دَلِي ضَبْطُهُ ٱلَّحِدُ مَقَلًا

کہا جاتا ہے کہ حرب کے مشہر مالک بن وہب نے اس شعر بیں اوضاع فلک کے
المتبارے تمام حروف کو یک جاجع کر کے بصورت شعر منظم وحرت کیا ہے۔ اس شعر کوئنی سے
کوئی تعالیٰ دیں اس کی تنظیم کا مقصد مرف حروف کو ایک نج پر قائم کرنا ، یا سوال سے ای شعر کے
ہم وزن جواب حاصل ہوتا ہے۔ صرت شیخ می الدین این حرفی نے بھی رسائل این حرفی
میں اس وائر و ہے استخراج کا اصول میان فر بایا ہے۔ کماب شس المعارف میں صفرت امام
العباس بن علی بوئی نے بھی اس وائر ہ ہے استخراج کے دواصول مرموز طور پر میان فر مائے
العباس بن علی بوئی نے بھی اس وائر ہ ہے استخراج کے دواصول مرموز طور پر میان فر مائے
ہیں۔ اس کماب میں ان قوامد پر تو روشی میں ڈالوں گا۔ صرف اس ایجد کی افاد یت ملام
کرنے کے لیے تحویزا سا تعارف ضرور کرواؤں گا۔ خس المعارف میں آپ فر ماتے ہیں کہ
مرف اس ایک بیا کی بیش کھو
مرف قلب باج ہیں۔ جن کا مجمود میں ہے۔ پہلے حروف قلب بلا کی بیش کھو
مرف نا تا ہی وہ من اور کرواؤں میں ہے۔ پہلے حروف قلب بلا کی بیش کھو
مرف نا تا ہی وہ من اور کرواؤں میں ہے۔ پہلے حروف قلب بلا کی بیش کھو
مرف نا تا ہی وہ من اور کرواؤں میں ہے۔ پہلے حروف قلب بلا کی بیش کھو

	-0-	0-0-0	***		-	***	***		-0-0-0	-		-	***	*****
4	4	4	٧	۲	Y	7	٥	٥	۵	٥	<b>("</b>	~		ريحات
	_	_			_		-	_		-	-	-	-	مددستصله
7	-		-	-	-		_	٣		-		1		بحرارجنى
-	r	۲					۵			~	1	۲		تحرارترني
Y	4	4	7	۲	4	٨	7	٣		۵	r	ч		אוט
,	2	j	٦	0	٥	مض	٣	Ŀ	7		٠	9	ص	متضلہ
,	ب	2	1		ب	J	ş	2	,	ن	٢		,	يواب
	ſ.	1					حال			مقد		,	,	

تشريخ:

پہلا ترف خ ترتی کا ہے اس می مدوقا نون جع کیا پھر مشرات کا مدو ہے جمع کیا مجومہ میں ایک ربد جع کیا۔ میزان ۱۳ اہوا۔ وہائی ساقط کی اور مدر مستصلہ ۱۳ ہوا۔ حرف اس کا ح ہوا۔ ای طرح تمام قامد وصل کیا گیا ہے۔

لوث: یادرہے جواس کی مثال صاحب قامدہ نے مل کی ہے۔ اس کے کمل مل میں اور محرے مل میں زمین آسان کا فرق ہے۔ آپ فورکریں افشاء اللہ میری اس کا وش کو مجمد جائیں گے۔

طادہ از کی علی ہے جی موش کرتا جاہتا ہوں۔ ہے اور جدوح فین کا اصلی کا مدہ
ہے۔ ہر حرف کا استخراج کرنے کا طریقہ علی نے جین لکھا۔ آپ ترتی ترفع کے قرائی کو اور آپ جس زبان عی سوال کریں کے ، ای زبان عی موال مور کی ہو ، کا رہ کے مور کی میں ہو ۔ بال اس زبان پر میور حاصل ہوتا جا ہے۔ جب جا کر آپ کا میاب ہوں کے ۔ افتاد اللہ



ہوتی ہے۔ سیر یعن بھی کل لیعن 23 فروری 2009ء کوراولینڈی جارہا ہے۔وعا کریں کہ مولا كريم اے شفادے ليكن علم جغرنے شفاے تا اميدى فلا بركى ہے۔ اب قانون متصله لك ر باہوں۔خوب فورونڈ ہیرکریں،امید ہے مزل تک بھی جا کیں گے۔

#### قانون متصله:

اس طرح سوال کی بندش کرو کہ کل حروف ۳۳ میں۔ بیمشن سے آجاتا ہے۔ شروع شروع من مشكل جين آتي ہے۔ اگر بالقرض کھے حروف زيادہ مول آو آخر ے روف چیور دو۔ پہلے اا × م کی ایک چوالیس خالوں کی جدول متالیس اوراس عن موال كوالك الكروف عن لكدر يركر ليس-

دوبارہ پھراا ہم کی دوسری جدول بنائی اوراس میں ابجد قطب کے چوالیس حروف ای طرح عی تعیس جس طرح میں قصل سوال میں لکھا ہے۔ اس میں اردو میں سوال مل کرنے کی بطحرتی ای طرح ہوگی۔ بیجدول قطب کیلائے עביל בננשיפושופט-

تيرى جدول مندرجه ذيل قالون وترتيب اورتقويم سے پر كرو- يوتيرى جدول مالع إتقوم كالاستكا-

(り)えどひからろうつとしてはくりいいいいののとり

(ب)امرين ماه كارخ كروف طلا ٢٣ = قوبى ك

(ج)دن كام كروف جي دن موال مل كياجار ا إ-

(د) قرى او كام كروف

(م) قرى اوى تارى كروف

(ر) لفظامت كالروف

(ز)لفظاميسوي كروف

(ح)ست ميسوى جوموااس كابجرقرى عروف بناكراكمور شاله ٢٠٠٩ علب غ

( لم ) قمراس وقت جس برج بیل ہواس برج کے حروف تکمیں۔ لینی اس طرح قمر

ر فوں میں ملاکرایک مدول مجمع بناؤجس ہے زمانہ معلوم ہو سکے۔ برحم کے حروف ناری آئی و فيره الك كرواور برترف كواس كاسقاط كرماته بالرتب كرموافق تروف كوتر كيب دو اور كمتر عددكود يميت موسة قالون كويش نظر حروف اخذكرو، انشاء الله جواب مح موكا

اوير بالاشعركوا كراسط كرك كعيس توسهم حروف بنتي بين ليكن اكرآب شعركوا حمي حروف میں بسط کریں تو مہم حروف پنیں سے لیکن اس میں ہم حروف ہونا ضروری ہیں. چنانچه علاء نے جیما کہ امام ہونی علیہ رحمت نے فرمایا ہے کہ چارٹون کا اضافہ کر کس بیرجار اون کہاں اضافہ موں کے، وومل کوریمیں۔

سوال ن غدى مال خل ق ح زئ في ن اذان كر مسروف ういりしかいかしかりしかいかいりり ·

وديارولوث كرليل- جهال بحى متصله الجرقلب على موكاراس كاسوال ممروف لازی مشمل موگا۔ می نے اعربید سے اعلی معرت دضا بر طوی کا قاعدہ جغرالیا تھا۔ اس کی اساس کے بھی ٣٣ مروف مے لین بدستی سے جوقا عدہ ماصل ہوااس میں دو منات كم يت جول نه دركا - اكروه كيل على كوده قاعده يداز يدمت ب،ان مقات كالأش ي-

بيترك كيد كامتعديد إلى المعادف على دوقوا مداى الجدك دي مع ين جال برح ف كا لك الك الك قلب لك عدال حكل واحدين -اس كملاوه اور مجى قواصر ين _ يكن اس كتاب على جو كامده شاش كرد با مون، وه آسان بحى ب، اتنا آ سان بمی دین منت مشقت و داغ شوزی استقل حراجی اس قامده کے اہم ستون ہیں۔ ان عی ے ایک ستون مجی کزور ہوا تو قامدہ کا حل مشکل ہوجا تا ہے۔ بیاقامدہ عمیر کے ساتھ تعلق رکھا ہے۔ لین جب کوئی محت کرتا ہے اسے پھل بھی ملاہے، میں نے اس سے ايك مريش كے بارے موال مل كيا۔ يم يون كينر ب- يمراطخ والا ب- اس عادى كا طلاح مرف باكتان على تمن مكرراوليندى CMH، جناح ميتال لا مور اور آغا خال كرائى عى بوتا ب_ال مرض كے سينے كا ية على اور بے مدم اكا على ب ال ك ملاده م ٢50 دوران ملائ على مريش فتم موجات ين _مرف 1/ عى زعرى بين كى اميد جارم ی جدول تارکرلو-

یہ چھی تلمیر مدر موفرے سامستھلہ کے ۳۳ روف اس طرح افغائے جاتے ہیں کہ پہلے جدول ہے 9 کی طرح ہے حروف کی گنتی کر کے حروف مستصلہ اٹھا لیں ہے۔اس کے بعد ۱۷ کی طرح سے گنتی کریں ہے۔جوحروف مامل ہوں کے وولكوليس مح_آخر مي 15 كاطرح موكى بديل استخراج شده حروف كي تعداد 33 ہوگی ۔ 9 کی طرح ہے 14 روف مامل ہوں کے۔12 کی طرح ہے 11 حروف اور 15 کی طرح ہے 8 حروف حاصل ہوں کے، کل 33 ہوں کے۔اب ا کے ساریس کھیں سے پہلے 9 کا طرح سے حاصل شدہ حروف پھر 12 کی طرح ے ماصلہ وف آخر میں 9 کی طرح سے استخر اج شدہ حروف العیں ہے۔ ان حاصل شدہ حروف کی ایک سفر بچھائیں ہے، بیسطراساس ہوگی۔اس سلراساس کو تین بارموفرمدر کریں کے۔چوس طرش این سوال کا جواب تلاش کریں گے۔اللہ ك رحمت ے آپ كے سوال كاجواب اس سفر من كلوے كلوے موكر ترتيب بكرے كا،اىكوجفركتے بيں۔ابجدقطبے جواب ماصل كرتا آسان بيس ہے۔اباس قاعده كوامثال سے مجمانے كى كوشش كرد بابون فروند بركريں۔ میں نے ایک مریق کے لیے حل کیا ہے۔ جے ڈاکٹروں کا کینسر بتایا ہے۔اس وقت کا ایم ایج راولینڈی میں زیملائ ہے۔ سوال: یاشانی اکیامنظوراحدین صایره کومرض بلذیترے شفاہوگی؟

جدوال سوال:

- 4									1	_
- 11	1.	1		4	Y	۵	N.	*	1	1
ט	1	1	ی	ک	ی	ز	1	ئ	1	S
1	ص	ك	ب		^	2	1	,	,	5
3	J	ب	ض			,	5		1	ب
	1	ن	ش	ی	٣	,	5	ن	ی	5

در (يرج كانام) ييتيري جدول تفويم موكي-

اب ایک جدول ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ ۱۳ فاتوں کی بناؤ۔ اس جدول کو جدول احزاج کہا
جاتا ہے۔ اے پرکرنے کا طریقہ اس طرح ہے کہ جدول اول بینی جدول سوال
کا پہلا ترف + جدول ابجہ فقلب کا پہلا ترف + جدول تقویم کا پہلا ترف لے کر
جدول احزاج شی لکھیں۔ پھر جدول سوال کا دوسرا ترف + جدول ابجد فقلب کا
دوسرا ترف + جدول تقویم کا دوسرا ترف اٹھا۔ اسکلے تین خاتوں میں جدول
احزاج شی لکھیں۔ اس طرح حسب ترتیب تمام تروف باری باری اٹھا کرتمام
جدول احزاج کی کھل کرایں۔

اب ال جدول احواج کے تمام ۱۳۲ روف کی جار دفعہ تحمیر صدر موفر کریں۔
ایخی جارد فعہ ۱۳۲ ۱۳۲ قانوں کی جدول اول بنائی جا کیں گا اوران کی تحمیر صدر
موفر کرنا ہوگی۔اب ۱۳۲ روف ایک سطر جس تو لکھٹا کا ٹی وشوار ہے تو آپ ہوں
موفر کرنا ہوگی۔اب ۱۳۲ روف ایک سطر جس تو لکھٹا کا ٹی وشوار ہے تو آپ ہول
کریں جدول احواج کا آخری فائد کا حرف اٹھا کر اگل ۱۳۲ فائوں کی جدول
کے پہلے فائے جس لکھیں اور جدول احواج کا پہلا حرف اٹھا کر جی جدول کے دومرے فائد جس لکھیں۔اب دوبارہ جدول احواج کا پہلا حرف اٹھا کر جی جدول احواج
دالے فائد کا حرف اٹھا کر جی جدول کے فائد قبر کا جس لکھیں۔ای طرح تمام جدول
کے فائد قبر کا کا ترف اٹھا کر جی جدول کے فائد قبر کا جس لکھیں۔ای طرح تمام جدول
کے فائد قبر کا کا ترف اٹھا کر جی جدول کے فائد قبر کا جس لکھیں۔ای طرح تمام جدول
کے فائد قبر کا کروں کے موفر صدر کر کے ان کی نشست تبدیل کر دیں۔ یہا کے۔
ملک کا عمراج کے موفر صدر کر کے ان کی نشست تبدیل کر دیں۔ یہا کے۔
ملک کا عمراج کیا م الل کرنا ہے۔ چھوٹی می مثال چیش ہے۔

جدول تمير و و ج و و جدول احواج ر ب ج ر م و ر ح و

عيم موفر مدراول عليم موفر مدردوم عيم موفر مدردوم عدم اورموم ع

انكشافات ط

حدول ابجد قطب:

	_							*	_ •	
13	10	1	٨	4		۵	17	۳	r	
J	ı	٢	ی	Ė	٤	C	J		,	<u>ل</u>
3	1	ن	ص	ن	ث	3	٦	ن	J	ئ
من	ان	2	ش	ب	ی	F	,	È	ك	1
1	J	ث	5	,	ی	J	1		5	ڀ

## جدول طالع:

ت روري = rruce _r びとージ

سـ عل = منگل =

اتوائ

30000

2015

ים לנוצב = ליונולים = A = אירננ

جدول تقويم:

	11	10		Α	4	Ч	٥	7"	r	r	
ŀ	_	ľ	15		,	હ	ی	,	,	,	ن
ŀ	.6					,	ز	0	J	2	ان
	0		,		5	15		ت	^	U	0
	ט	J	ی	,	-			3	E	E	5
Ī	ت	,	2	1			••••	••••			+000
	-	****		p\$ = \$4							

اب جدول احتزاج لكين كاطريقة مجمار بابول - پہلے بنا چكا بول كر پہلے جدول وال كا يبلاح ف محرجدول قلب كا يبلاح ف اس كے بعد جدول تقويم كا يبلاح ف جدول احزاج ش الميس ك- مرتبول جداول سے دوسرا دوسرا حرف افغائيں كے۔اى طرح ترام جدول ۱۳۲ روف کی عمل بوجا کیں گی۔

#### جدول احزاج:

_	_							_			
14	- 11	1+	9	٨	4	٧	٥	۳	۳	۲	1
1	U	1	9	1	ش	,	9	1	ن	0	ی
ب	ی	ی	9	5	2	હ	2	ی	ی	U	ت
ك	خ	15	1	J	U	<b>U</b>	1	^	ی	7	1
ف	3	2	ص	2	ŧ	J	ق	,	ح ا	U	,
-	ك	ש	ت	ص	ب	J	ن	,	1	=	^
س	ن	1	0	ſ	ب	ی	j	1	1	1	ص
ی	ی	_	ی		,	ت	,	5	~	È	
U	U	J	ی	7	ب	,	ث	ش	0	ب	,
t		ש	Ė	5	ی	5	ب	7	ט	ض	3
ر	,	ی	,		U	^	J	,	3	1	5
ت	1		,	J	1	2	ث	ز	,	_	٦

لوث: جدول احزاج جدول عميراول كيابوكي، كيميا جدول كيابوكي، كيميا جدول كسيراول:

		_	_	,						,,,,	
11	11	1•	4	٨	4	Y	۵	77	۳	۲	
J	ı	9	J		,	ن		U	1	ی	ت
1	ڻ	<u></u>	<b>-</b>		7	9	ز	1	ث	ئ	2

*************************

انكشافات ض

# جدول تكبيرموخ مدرسوم:

11"	11	j.	4	٨	4	Y	٥	۳	۳	٢	
1	من	j	J	ی	\$	ب	ک	ت	U	ی	
ت ا	ט	س	4		,	J	ك	0	خ	1	ب
U	ات	F	I	J	9	,	ی	9	J	1	٣
1	2	0	È		J	م	_	,	J	ك	
ث	2	ט	^	ش	,		ك	ح	ی		ی
9	U	^	Ł	j.	٠	U	ſ	1	ق	ئ	
_	٣	ص	ي		ı	ک	J	3	,	ت	ب
,	0	ت	ق	d'U	٥.	ب	ی	٦	٦	,	
,	į	ſ.	j	ن	٦	J	,	,	J	1	9
ی	ز	٤		ی	J	,	7	C C	7	ł	J
								,			3

اب اس جدول تكبيرموخرمدرے جدول تحميرموخرمدرنبر٣ تيار ہوگی۔وه درج

# دیل ہے۔ جدول تکسیر موخر صدر چہارم:

Ir	11	Į.		٨	4	۲	۵	Į.	۳	۲	
٠	^	5	ی	Ů	C	ש	٦	ی	ی	1	3
ı	હ			_			,			j	^
+	7	ט	ی	5	^	ż	٥	_	ن	ب	ی
ن	٦	U U		J	;	j	U		7	,	,

-----

U U

172

# جدول تكسيردوم:

ir	H	j.	1	٨	۷	1	۵	(*	۳	۲	ı
ن	U		ı	J		1	j	ی	۲	ت	ی
,	J	1	0	,	C C	J	1	1	J	,	1
,	م	ن	U		٢	ث	ט	3		٦	
,	ت	ث	ب	J	,		8	1	ک	,	ت
ی	٥	ی	,	U	1	,	ن	ز	9	,	1
5	ی	0			ی	ુ	ت	ی	(	,	7
9	U	,	2	3	ب	J	;	ک	,	(	ن
	,	U	1	ی	ڻ	1	٦		من	ت	0
7	U	ی	,	1	٣	4	J	1	J	ن	5
6	U	ی	3	J	ن	ب	ن	ט	,	1	ن

	72	74	ro	11	۳۳	۲۲	rı	۲۰	19	IA	14	14	14	IP.	نبرثار
1	خ	U	C	ث	•	,	0	J	,	ن	1	1	ب	ق	ابای
1	J	į.	ص		1	ئ	J	خ	ث	ش	ن	J	س	,	יפליסגנ 1
	Ė	ż	•	J	ڻ	1	,	-		,	0	1	ت	ص	יצלימגנ2
	1	J	,	ن		ق	٣	٤	J	,	_	J	خ	ب	312074
					ہوئے نہ فنا										

والثداعكم بالصواب

اے قارع: ہوئے نہ شفا

نوٹ: 15 مارچ 2009 وکوستصلہ طل کرنے کے تھیک 20 دن بغدی ایم ایج راولپنڈی میں اس مریض کی موت ہوگئی۔انا فلدوا ناالیہ راجعون



				-	-						
,	٢	ی	ن	9	j	U	ن		ب	س	,
J	9	ك	1	ı	U	1	,	1	,	,	,
ص	مُل	^	ڻ	9	ق	J	ن	U	0	,	,
1	1	ح ا	,	س	S	خ	J	1	ی	J	ų
-	1	ש	ı	ح	ي	ی	0		ئ	ی	^
ث	ب	ک	ت	ט	,		,	ص ا	J	,	5
ك	ب	1	ن	1	خ	ق		٤	J		,

- 1۔ اس جدول چہارم ہے مستصلہ کے ۳۳ حروف ۹ ہے ۱۱ اور ۱۵ کی طرح ہے حاصل کریں گے۔ سب ہے پہلے ۹ کی گنتی کی تو مندرجہ ذیل حروف مستصلہ حاصل ہوئے ، جن کی تعداد ۱۳ ہے۔
  - ز اباا کانتی کاتو مندرجه فی ااحروف ما مل موئے۔ ب ( فی ر ل من ر مد ث ن = ااحروف
    - ۔ اب ۱۵ کی سے مندرجہ ڈیل ۲۸ وف ماصل ہوئے۔
      س خ ا رص خ ا ث = ۸ روف
      ان کواکی سفر چی کھا۔

ىلىناسىرلى ئى ئى مىت قى بالغدلى دەكىنى ئادى ئادى

777

19"	H	11	j.	•	٨	4		۵	~	r	T		فبرجار
ت		ئ	خ	Ĵ	J	7	Ş			ز	J	ي	اماكل
خ	5	1	ı	,	1	0	ز	į	J		ي	ث	111038
J	ن	j	ن		J	ب	J	ز	ی		ث	1	212035
ż	1	7	ن	١	ئ	5	1	ئ	ث	Ų	į	ن	312034
	È.	, E				اے							

انكشافات خر

كما بن اوراس كى فطرت كحاب كاكرنے كى تونين دى بوتى ب-اس ليے كوتو اللہ کے نیک بندے ہر کام کے اجھے پہلوکود کھتے ہیں اور اگر بدسمتی سے روش پہلوکود کھے لیں توایی فطرتی عادت کے مطابق اس روش پہلو میں بھی کیڑے بی کیڑے نظرات ہے ہیں۔ کسی ز ماندیس میں نے ایک معمون میں للکھ دیا کہ جغری مشہورز ماند کتاب مقاح الجز جوافلاط ے یہ ہاور بکل کی اعتمانی بلندیوں پر ہے۔ میری حقیق کے مطابق مصنف مقاح الجرنے جو پہلاکھا وہ خود بھی جاتا تھا بلکہ اس نے بھی عربی اور دوسری کتابوں سے ترجمہ کر کے لکھا دیا اكراس كو ابت كرنا پڑے تو دلائل كے ساتھ ابت كروں كا۔ اس كتاب كے تواعد كو آج كك كوتى مل ندكر سكا۔ اس كتاب كے بارے بي لكما كدملان الجوكيا كوئى قرآنى محيفہ ہے۔ جس پر ہر جھار کو ایمان لا ما ضروری ہے۔جس کو کوئی سجھ بی نہ سکا تو اس کا کیا فا کدہ تو میری اس بات سے ایک بزرگ جمار جو ابھی حیات میں اللہ تعالی ان کو عمر خصری عطا فر مائے۔ بہت بھڑ کے اور کہنے گئے کہ آج اس فقرہ سے ملاح الجو کے مصنف کی روح کتنی و کی ہوگی اور کتنی چینی موکی ۔جو میں نے ان کے بارے بدالفاظ کھود ہے۔ حالاتکہ میں یقین کامل کے ساتھ آج لکھر ماہوں۔وہ بزرگ جار بھی آج تک اے مل نہ کر سکے۔روح تو واقعی ایے مصطبین کی تڑتی ہے۔ کیونکہ علم تو وہ اپنے ساتھ قبروں میں لے مجے اور پیچے صرف لوگوں کو مراه كرمح _اللدرم كر _اوران كى مشكليس آسان فرمائے _ آمين

استاد کر می نے ذرکورہ کتاب کوسا منے رکھتے ہوئے کہا تھا کہ جومتن اس کتاب بیس درج ہے اگر کوئی اے بجو تو رہے کہا تھا کہ جومتن اس کتاب بیس درج ہے اگر کوئی اے بجو تو وہ بجے بھی سمجھا دے۔ لیکن سے بات بات بی رہ گئی۔ بیس اپنے استاد کرا می کا قاعدہ لکھ در ہا ہوں بھل تفصیل کے ساتھ ، صفح نمبر ۱۳۳۳ پر ان عربی الفاظ میں استاد کرا می کا قاعدہ لکھ در ہا ہوں بھل تفصیل کے ساتھ ، صفح نمبر ۱۳۳۳ پر ان عربی الفاظ میں

"خد السوال و يكون عدع غرفاً والطالع و درجة واليوم والساعة وليكن عددع عرفاً والقطب الوهبي ثم تاخد حرفاً من السوال و حرفاً من الطالع و حرفاً من القطب و هكذا حتى يخرج سطراً ممتزجاً عددة (المحرف معلم من الآخر و حرفاً من الاول و هكذا والاتزال كذالك حتى يخرج السطر قبل الزمام ثم القط مند بحرف اليسرائ بعددة وهكذا يخرج لك جواب

قاعدة الحرفيد

سا عده بھی ایک مربی کاب سے ماخذ ہے۔ یہ کاب کسی زمانہ میں معرمیں شاکع مولی تھی اور مربی زبان میں ہے۔ اس کماب کا نام سر الاسرار فی علم الاخبار ہے۔ بیتصنیف معرے مشہور جنار جناب النیخ میدالناح القوخی الفلکی کی ہے۔ان صفات سے کیو کمے مربی توالدادراردوش دهال كرديے جارے الى - يام جز ے شوق ركتے والول كے ليے ایک کراندر تخدے۔ جواس سے لل کی نے بھی سرانجام میں دیا۔ مرف اینے ہاں کے دانے كرده كتب ثالع كري جزك في عجاديداس كاب كم في برسساريدة عده درج ہاور بھے بہ قامدہ میرے ملم جز کے استاد حصرت بایر سلطان قادری الای مرحلات الی نے آج ہے تقریبا ۱۵ سال قبل ال کرایا تھا۔ آئے اس کی درست معم کر کے مثال ہے جرے المتول مل كروايا تعاريب يدكا مدواس كناب يس شاف ندتها يمل كناب كى كيوز يك موكى تو جھے شاہ صاحب نے روف رید تک کے لیے جیجی سیمل کتاب مرف ۱۳۸ صفات محتل تھی۔جو کہ جھے امھی نہ کی اور خیال آیا کہ بیر کتاب کم از کم ۲۰۰ صفحات پر محتمل مونی جا ہے۔ اس بات كاتزكره بذريدموبائل على في شفراه زنجاني صاحب سے كياده اس وقت راوليندى می این مایاند پروگرام کے تحت قلیش من ہوگی میں متیم تھے۔ میں نے اینا ارادہ ظاہر کیا تو انہوں نے فوراس ہات کو تیول کر لیا اور کہا کہ ضرور اس کتاب کے صفحات میں اضافہ کیا ہ جائے۔ کاب وی نے دوران سفر لا ہور مل پروف رید مک کرے دے دی مانا رف الاول كم مارك ايام على لكے جارے يور الله تعالى اس كاب كوائے يارے میں باک حرت ارمسان مالا کی ولادت باسعادت کے مبارک ایام علی میرے اس مل كوشرف أوليت مطاكر ___ آمن

بعض لوگ امتراض شروع کرویتے ہیں۔انسان کو اللہ تعالی نے اس کی حیثیت

ナーチ・ラからはなるなしからしたれんショファントンははいいと -4-8 Pos-4-128755546301451-4-6785; سوال عطيم النحلق حزت فصن اذا غرالب شنك صبطة البحد معلا

ای عی (سوال) کو ( ی دال ن) انتظ ( او ۱) کو ( او ان ) اور انظ ( قر ک ) کو (ئرك ن) كرتے ہے ہوائيس ووئے الكب وسى بور عدم ال يوسطوركو احراع ویں۔ای احرائی حوف کووائرہ مکب کہتے ہیں۔ای دائرہ مکب کا پہلا حوف جوز كردوم الكه يس- مرتبرا جوزكر عاق وق لكه يس-اى طرح آ وى ايك ايك رف چیوز کر لکیسے بائیں، می سالی زیام ہوگی۔اگر ای فری کسنے کے یاد جودکوئی اجمن ہو ويرى مل كرده مثال كوفور سے ريكس وات بحد آجا سے كى - يدلا عده بهت آسان ہے-

التخر اج حروف البرس: اہے سوال کو یعنی تمام حروف کو جاروں عناصر جی تقسیم کر کے حروف عناصر الگ الك كريس-اس كے بعد برمنسر كے وق جع كر كے اعداد حاصل كريں - حروف الل كے اعداد کو وی کتیم کریں، جو یاتی بھیں اے الگ قائم کریں۔ پھریادی حروف کو 12 پہتے كري، جو باتى بجے اے الگ محفوظ كريس - حروف آئى كے جموعد اعداد كو 15 يا تھے كركے ا باتی بیخے والے اعداد کوالگ لکھ لیں۔ آخر میں خاک حروف کے اعداد کو 16 پر میم کر کے باتی جو بجا ہے جمی الک لکھ لیں۔ اب ان جاروں ہواتی کے اعداد کوجمع کریں اور جموعہ کوسات ا پائٹے کریں۔اب جس مقر کے اعداد سوال میں زیادہ موں۔ای مقر میں ای عدد کے مطابق كوكى حرف لياس مثلااكر بالح باتى بها باور مضر بادعالب بي توحروف (بدو ح ک ل ن ) میں سے پانچاں حق ک حق برت ہے۔اس کا عدد در برت کہلائے گا۔اب اس قامده كوم في شرط كرر بابول-دومرى مثال اردوش على جائے كى-مثلاً سوال ہے۔

رطوروان نوينطق عليه توطيه من التقنيد وتصع تحت كل حوف نظيره له بعدة من تحست و خوصة ليمو ب تشده الله تعالى -

ナンンドニンタンンシーとういんしょしているがにいる

"موال تعين جن عروف كي تعداد المع الدر درجات الى ع يم و سا حت تھے اس کے ووف کی تعداد کی الا ہونی جا ہے۔ پار قلب وحی تعیں۔

ان يخ ن ساروں كو آئى عى احواج كريں۔ حى كە ١٣١٧ وف ساراحواج ك عاصل ہوں اور بدوائر و قلب ہے پار حروف اخذ کرے کہ حروف اول آخر ہوجائے۔ان کو يان تك مامل كري كرسر فيل الزمام مامل يوجائد فكراى سفر عدوند برزك ماین کنی کر کے وف لے لیں۔ای عی تہاراجواب ہے۔ جا ہے واسطے سے لے یا پھر حروف کونظیره دے کر بعدہ کن احسعہ حاصل کر کے جواب استخر اج کریں۔"

يد المارت وفي كاز جمه العرالة متحد الكرارة متحد الكراء ومعكل الم اب قاعده من مثال عصل كرد بابول -اب اس كم مشكل اصطلاحات كي تحري كرول كا تاكدم في مبارت كامنموم بحد عيل _اباس كي تشريح كري قاعده مجمار بامول_ سب سے پہلے سوال کواس اعداز ہے تھیں کہ تعداد حروف سوال ۲۳ ہوجائے۔ نہ کم بون اور ندزیا وہ۔ یہ بات بری مثل ہے آجاتی ہے۔مشکل ضرور ہے نامکن ٹیل ہے۔ مختراب ہے کہ سوال کے الفاظ کو تیدیل کرے مہارت کو بدل کرائی بنالیں کہ حروف سوال اسم على حال مول - بعض ما مرين كيت إلى كرموال كاكر جواليس روف عدزا كدروف ہو جا کی اوان کو چھوڑ ویں۔لین اس طرح میرے خیال کے مطابق متعمد واضح نہیں ہوتا۔ بهرمال كوشش كرنے سے بيرا بھن دور ہو جاتى ہے۔ اب طالع وقت اور در جات وفيره الليس ال كروف يحي ٢٣ يون - يم كوم في ش كسيس - اس طرح يد (يم الاحد) حروف كى ييشى اس طرح يورى كى جائتى ہے۔ شا (ال طال حال س رطان) وغيره۔ اكراس طريقے ہے روف ٢٣ ہے ذائد ہوجائيں تو پھر يات استمال كريں۔ (ال طال ا_السوال:

کی ف حال حی ات ی ف ی می ت قب ل ال عمر دم اال عاق ب حی دم ال قی مام مد = کل ۱۳۳۸ دوف

٢_الطالع:

المال عال وق ت حوت سبع درج الترب السام هال مثن ت ر کی کاوم ال ارب ع = کل ۱۹۳۸ وف

٣ _ القطب وحى:

سوال ن عظیم ال خلق حزت ف می ن ا قان غرای بشک ن من ب طرحال جوم شل ا = کل ۱۳۳۸ دوف

٧- سطرالمر جيادائرة قلب:

ک دسی اوف آن اح ح آن ان آن آن ح وظی قی کات مت ح ای ول ندت خی س آن س ح ح ت وزق رت ب ح ف آن اس ات آن آن را ع ب ذم ا ارل آن وس خ م اراح العری آن اب ح آن آن آن ب ت ش حد ب ی ی دوی عم والم آن آن دی ام ارشم ب آن عدا ا

٥-السطرقيل الزمام:

لای ول حل ال عوی یت ت اوف خیس می عت زرب ف اان رع د ارن سیم رح ای ال علی می تاب می ال علی می ال الله می الله م

اب چونکہ دمارا حرف السرس ہے اور ابجد قمری بی اس کا مرتبہ ۲۷ وال ہے۔ تو سلر تیل الزمام ہے۔ ۲۷۔ ۲۷۔ حروف کی گنتی کرکے یا طرح وے کر حروف اٹھاتے جا کیں گے۔ بیر طرح بار بار دیں گے تا کہ پورے حروف بمطابق تعدادا بجد قطب ہوجا کیں۔ بیرحروف جو روال: كيف حال حياتي في مستقبل العمر وها العاقبة يوم القيامة؟ اس كروف جواليس بين حثال

کی نے حال حی ات کی میں تی ب ال عمر دم اال عاق ب دی دم ال تی کام و = ۳۳۲ دف

ابان حروف مرت مامل کرنے کے لیے مناصر میں تھیم کریں ہے۔ مثلا

الله الفرام المرااهم المرام = اعداد ٩٠٣٤٩ = ياتي ٩

قاک: کاکتک کاکت بوب کاوی = الداد ۲۱۸+۲۱ = باتی ۱۲

یاد: کی ترق ق = اسراد ۱۳ - ۱۳ = باتی ۸

آب: حلحللحدلعل = العراد ٢٠٥ = ١٥ = باتي ١١

۵ = ٤+۴٠ = مع ٤

اب فاک کے اعداد زیادہ جیں۔ حروف فاکی ش سے ساتواں حرف میں بہطابق کا فون حرف بیا ہے کا خیال کا فون حرف بین کے بجا بر ہوا۔ یادر ہے حروف بر معلوم کرتے وقت اس یات کا خیال رکھیں کہ اگر سوال حمر فی ش ہوتو ار بعد محاصر کی تر تیب مندرجہ بالا ہوگی اور اگر ہمارے ہاں اردوش یا کی اور زیان میں سوال حل ہوگا تو محاصر کی تر تیب وہ ہوگی جو ہمارے ہاں مروق ہے۔ جے۔

آتی یاد آب خاک اردد جمی سوالات مل کرتے وقت حرف سرتر اس طریعے سے تکالیس مے۔ اس سوال کا چیف مرم خیس میں اس میں میں میں میں اس کا جی کا لیس مے۔

ال سوال کا حرف مر شم ہے اور اس کا حدد مرات ہے۔ اس وقت طالع حوت تھا اور اس کا ساتواں درجہ تھا۔ اس وقت ساحت مشتری اور دن بدھ تھا۔ ان تمام تھی معلومات کو اس انداز سے تکمیں کے کہ حروف سوال کی تعداد کے مطابق ۱۳ مروف ہو جا تھی۔ آب اور وی بھی تھے ہیں۔ لیکن عربی ان کو تھیا۔ ان کو تہیا۔ آب اور وی بھی تھے ہیں۔ لیکن عربی ان کو تہیا۔ ان کو تہیا۔ کی تعداد کے مطابق کا کہ ۱۳ مروف مو اس کی تھی ان کو تہیا۔

روى دورال ارب ع) = كل ١٩٥٠ قد عاد تا دربال الموال مثل دري دورال الرب عادر 
كرتے جائيں ، كيونكہ جواب ايك على موكا_

تمام مل كونكدا و پر جو كيا ہے۔ اس ليے جواب كامر طداب ہمارے زير غور ہے۔ اس كے ليے دوبار وسوال لكھنے كى ضرورت تدہے۔

۳۱	11-	Ir	11	+	4	A	4	¥	۵	50	۳	۲	1	
ب	3	ن	2	1	J	7		;	£	ص	7	ی	ب	أستضله
2		خ	ب	J'	ض	5	ق	ش	゚	,	5	خ	ح	<b>अस्ति।</b>
b	ی	ش	ث	ح	ت	1	J	U	ح	3	J	ف	٦	التدوي النست
2	۔ ان ان ع		ب	1	ض	,		U	J	,	,	ی	ب	الناطق
	ينقع							كنة			رد	Œ.		الجواب
177	۲	-	rr	۲	1	14	19	1	٨	14	r		10	
,		,	t	خ	,	J	J	1	5	٢	1		1	المتضل
,		,	ب	ی		مض	س	į		j	ز		0	الطاز
5			ث	3	7	ق	٦	-	ز	J	,		ح	يحدة كن احس
7			پ	ی		ت	ح		ز	,	1		1	الناطق
		():	4				فق				/	1		الجواب

مرف ۱۳۲۷ روف کا استخر اپن کیا گیا ہے۔ ایکی گنتی بہت باتی ہے۔ پورے ۱۳۲۷ حروف تک جواب حاصل کیا جا سکتا ہے۔

اب البي حروف كويذ ريخدا يفتغ ناطق كرتے ہيں۔

ט	2	J	J	^	<b>a</b>	;	1	0	^	ی	ب	المتصل
												الحروف
				_				=	=	_		Ŋſ
ж	×	Ė	×	×	×	×	غ	×	×	1	×	28.00

عاصل ہوں کے ان کا حرف متصلہ کا ترفع دائر واحست سے انتخر ان کرتا ہے۔اسے بعد فی من احست کیا ترفع ت اورت کا الف ہو
من احست کہا جاتا ہے۔ حالاً ہماراح ف ا ہے اس کا ترفع خ ، س کا ترفع ت اورت کا الف ہو
میں احست کہا جاتا ہے۔ حالاً ہماراح ف ایک الم فع لیتا ہے۔ دائر واحست درج ذیل ہے۔
وائر واحست درج ذیل ہے۔

الم	۳		1	
ت	5	٢	İ	1
ث	2	7	ب	r
خ	ز	ی	3	۳
;	ص	2	,	Şer.
من	ق	J	,	٥
5	,	(	3	۲
٤	٦	ن ت	;	4

جب ٢٦-٢٦ كى كنتى كرنے كے بعد حروف مستصلہ حاصل موجا كي لتو ان كو دوس كو ماسك موجا كي لتو ان كو دوسرى سطر ي نظيره ابجد قرى ديں۔ ابجد قرى بدہے۔

ا ب ن د ه و ز ن ط ی ک ل م ن س ناف می ق رش ت ث خ ذ ش ظ غ

تیری سفر می حروف سے مار واحد سے بعد واس احد حروف کے ایس اس خرج ادارے ہاں اور لیے تین سطور ہوگئی ہیں۔ ان تینوں حروف میں سے ایک ایک حروف جو جو اب کی خاص ہوا گئی گئیں۔ ان تینوں حروف میں سے ایک ایک حروف جو جو اب کہ خاص ہو، الگ لکھ لیں، جواب ایک بی ہوگا ۔ کسی حم کاستم شہو گا اور شایر ارجواب ہوگا۔ ایک بہتر بین شایر ارجواب ہوگا۔ ایک بہتر بین شایر ارجواب ہوگا۔ ایک بہتر بین شعر میں جواب آتا ہے اور بھن اوقات نٹر یعنی نقر و کی شکل میں جواب برآ مد ہوتا ہے۔ اگر آپ کا اور اک کام کرر ہا ہے تو تین حروف میں سے ایک حرف بطور جوائی ستھیلہ استخر ان کی مشکل کام کیں ہے۔ خوب خور و نگر ہے حروف مستھیلہ بلور جوائی حروف ماصل کرنا کوئی مشکل کام کیں ہے۔ خوب خور و نگر ہے حروف مستھیلہ بلور جوائی حروف ماصل

185

ى دم ال ارب ع = ١٩٣٥ وف سو القطب الوجي:

س دال ان عظی مال خلق حزت ف می ن اذان غرای بش ک ن من ب طرحه ال ج دم شل ا = ۱۳۳۸ دف

#### الدائرة القلب:

س ماس داوف ل ادر گل اان زل گاوظری تی م مه دوازل ل اور حس ل دب ق ب ع ح ن دزس دت رئیج ف دامی ات ن روااب زن اات ل ن رس غ ق اری گا ک هی کی اب ل بی کی مک کش ن سی من ارب سی کام ی هک واام ل واج دل دوام ک د ث دب ل ی گا = ۲۳۱ حروف

# السطر قبل الزمام:

حروف بر السوال عام اوراس كاعدوم شداا ہے۔
حروف مر حاصل كرنے كا طريقہ م في مل شرآ چكا ہے۔
اب عدد الا كى كتى سطر قبل الزمام عن بار بار كريں كے قو مندوجہ ذیل حروف مستصلہ برآ مد ہوئے۔ بہتو بار بار بتایا جا چكا ہے كہ الا كى كتى یا طرح سے مرادیہ ہے كہ تمام حروف بروف سے سوليوال سوليوال حرف نے الگ ثكال كرلكمنا ہے۔ اس طرح جتے حروف الگ ہوں كے ميے حروف الگ ہوں كے ميے حروف الگ ہوں كے ميے حروف با برفالے دويہ ہيں۔
اس كے ميے حروف مستصلہ كہلائيں كے۔ الاك كتى سے جو حروف با برفالے دويہ ہيں۔
اس میں ہے ہے جا الی توان الی ماس ل ذور ادل می میں اوران كال سب ل س

انكشافات جفر

184

					-0-0-0-	****	-					
	;	1	U	^		2	-	0	,		7	الناطق
		للاذه				به	ميا			کاد		الجواب
9	,	٤	3	Ų	1	ی		٢	1	ب	3	التضل
0	ب	;	0	ઢ	ی	ق	ت	ت	ی	5	J	الحروف
3	ک	;	,	ش	ت	خ	J	,	ق	,	ئ	ال
	×	×	×	×	خ	1	х	×	Ł	×	×	186
5	2	٥	9	J	ı	ق		^	ż	,	J	الناطق
	عكس		J		ال	ă.			ارم	لرد		الجواب

متصلہ کی در تھی کے لیے یہ بات کائی ہے کہ دونوں طریقوں سے جو جواب برآ مد ہوا ہے۔ اس کامنیوم ایک بی ہے۔ یہ و حربی وان بی بجد سکتے ہیں ، جمد جے حربی ہے اس کامنیوم ایک بی ہے۔ یہ وال بی بجد سکتے ہیں ، جمد جے جی موال کا باردوز بان جی موال کا باردوز بان جی موال میں موال کے برا بوں۔ اس کی اقاد مے کاملم اردومثال کے جوابات سے ہوگا ، جو حاضر ہے۔

#### مثال اردد:

یاطیم امرفرازاحدزامدین قلال تی کے لیے کس اسم کا وردکرے؟

ا ـ طالع الوقت ولوكع درجات

۲- دبالادالدوري

٣٠ يوم الاربور

اراليوال

سرندراز آرم وزاه دب ن+ عروف = ترق ی کی لی کس اس م ک اور دک ری = ۳۳۳ وف

٢_الطالح:

といったのしっといういいのかっかっかっていかっていりか

معرصدوم یے سوفیمد (مدش) ہردل عزیز ہوجائے گا۔ ہردن اور ہرسال خوشی ے بسر ہوگا۔

تشري بالمنى:

لے جاوومرتبداور مال وخوشی پانے کے لیے۔

ع اسم العزيز ول مديار ول مدي مراو دان = ١١ يعن ١١ مديار ش دن ك ياشين دن عمراوا يك مال يا ٣٦٠ دن ك جيد:

ش + ی + ن = ۲۰۳۰ون ک

0. I. F.

اس طرح ایک سال کرنے سے باتی سال خوش سے بسر ہوں کے سیمان اللہ

المطلب:

بعد میں دوس سے طریقہ یعنی المستصلہ ۲ نظیرہ ۳ ۔ بعدؤس احست سے ناطق کریں ے۔جواب ایک شعرض برآ د ہوگا۔ ا ـ ناطق بذر لعبد تسعات اللقعة : استصله ل ا ن ب د ر ب ا ی ا ل د ۱ ر ب ا تعات ثل ی د ک س ک ک ی ق ی ش ا د ی ی ش ا , 23 , = 8 23 6 23 , - 1 2 3 2 できずらにしてしてしてしている。 16 23 ブリープリラリッリックション الماساع ع او ال الماسان الماسا . 3 . 13 6 . - 6 . 3 3 - 6 1 1 3 1 - 4 - 1. Page 2 20 الإج ول المدال وال الايام والدور من من المن المراد الماد المراد الماد المرام وي - Se - 2 1 1 - 5

مسخصل آسان بم

محترم دوستان گرای! پس نے اس سے لی جتے بھی قواعد کھے ہیں۔ سب اعلیٰ
پائے کے علی قواعد ہیں ان قواعد بس سے کی ایک پر بھی عبور حاصل کر لیا جائے تو اور حرز
جان بنالیا جائے تو دل کی تعلق دور ہو جائے گی۔ اکثر سابقین اور حصر حاضر کے کئی عالمان
مرف ایک ہی قاعدہ کے عامل ہوتے ہیں۔ لین ایک بات یہ بھی میرے اس مشاہدہ ہیں آئی
ہے کہ یہ لوگ اس تا عدہ سے سوائل ہ بھی کھاری حل کرتے ہیں اور اسے چھپا کرر کھے
ہیں۔ اکثر جموث ہوئیں گے کہ ہمارے پاس کھی تیں۔ علاوہ ایسے بزرگ جفار بھی بھی
میرے سامنے سوال حل نہ کریں گے۔ آپ کے استفسار پرسوال لے لیس کے اور ایک دودن
بیرے سامنے سوال حل نہ کریں گے۔ آپ کے استفسار پرسوال لے لیس کے اور ایک دودن
بعد جواب دیں گے۔ اس بیس یہ بھی رحز ہے ، ایک تو وہ اپنے علم کو ظاہر تیں کرتے اور نہ بی

مشکل قوا عدم کرنے میں وقت مرف ہوتا ہے کین عام زندگی میں ہر خض اپنے
لیے کوئی نہ کوئی خضوص گراپنے پاس رکھتا ہے۔ جے مسائل کے مل میں کام میں لاتا ہے۔
ایسے قوا عد آسان بھی ہوتے ہیں اور عام ہم بھی ۔ اکثر احباب مشکل قوا عد سے تھجراتے ہیں۔
ایسے احباب کے لیے آسان اور مختصر ترین قوا عد جنری سے قاعدہ تلاش کر کے پیش کر ربا
ایسے احباب کے لیے آسان اور فائدہ افعا کیں۔ میں اس کے قواعد بڑے آسان اور عام قیم
مریقہ سے کھے دہا ہوں تا کہ ای کے مل کرنے میں کی حتم کی مشکل پیش نہ آئے۔ یہ ایک
مشکلہ ہے جو چار حروف سے ناطق ہوتا ہے۔ بہت سے حروف خود ناطق ہوتے ہیں اور
جواب بھی بالتر تیب گویا ہوتا ہے۔ اس کے قواعد مندرجہ ذیل ہیں۔

ہاں! بعض قواعد ایے ہوتے ہیں کدان میں سوال تمام برویات کے ساتھ لکھا جاتا ہے اور کافی طویل ہوتا ہے۔لیکن بدان قواعد کے ساتھ مخصوص ہوتا ہے۔ میں نے بد

_															
r 177	۴.	<b>7</b> 4	۲۸	12	۲۲	10	۲۱۲	۳۳	17	M	ľ•	19	IA:	12	
بال	0	J	ک	ان	,	J		ص	J	,		٤	,	,	متصله
	ځ	ڻ	ن	ث	-	ئ	ت	5	ڻ	7	ی	<u> </u>	٥	2	الالاز
5	ت	ن	ز	ڻ	5	ق	,	;	ق		٢	ٺ	ن	U	بوز کیاست
اِب	ſ	ق	ی	U	,	ق	,	,	J	J	ا/ن	2	;	,	الناطق
اقبال	!														
	ب خ خ	س ب خ ک ت ظ	ل س ب ش خ ک ت ت ت ت ب ا	ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال     ال	ان ک ل ک ب ان ک ت ت ک ان ک ت ت ع ا ان ک ت ا ب	ر ان ای ال ای اب ا ام ال ای ای ال ای ال ای ال ای ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال	ال و ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال	マ	ر ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال ال	・	・	・	・	・	PT   P*   P4   PA   P2   P7   P6   P7   P7   P7   P1   P*   P9   P4   P4   P4   P4   P4   P4   P4

اس جواب كاشعر يول موزول موا-

ے تائع تو پائے مل کر سال مزیر دل قدر دیں اقبال

تشريح:

ے تامت کرنے والے ورتی پائے گا کر ایک سال تک مل کر۔ ع مزیز دل ہو جائے گا ، لوگ تیری قدر کریں کے اور اللہ تعالی تیرا اقبال بلند

16

تشرت باطني:

اس شعر کی تشری اطنی مندرجه ذیل ہے۔

ا قامت كركة محم إلى كرايك مال تك ال وكليدكر يزه-

ع اسم عزیز کودل کی مقدار (قدر) کے مطابق کینی و (س) + ل (۱۲) = ۱۲۰۰

باريز هدالله تيراا قبال بلندكر عا

کیا شائدار جواب ہے۔ دونوں طریقوں سے جواب ایک عی برآ مد ہوا ہے۔ اگر چدشعر بدل میاالفاظ بدل مے مرمنہوم نیس بدلا۔

مرے دوستو! اس قاعدہ میں تدیریکموئی ضروری ہے۔ حروف منشابہ کا استعال بھی کہیں کمیں کمیں کمیں کمیں کمیں کوئلہ ہم آواز ہے۔ مس کو بھی کمیں کمیں کمیں کوئلہ ہم آواز ہے۔ مس کو سے تبدیل کیا۔ بہت محدوقاعدوہ ہے۔ آپ منت کریں گے تو ضرور پالیں ہے۔

کے تعدد ۹۰ بیں۔ان کو دو گتا کیا تو ۱۹۰ ہوئے۔اب ۲۰ کا حرف سیوااور ۱۰۰ کا ق ہوا۔ اس طرح ف کا اضاف س ق ہوا۔ای قانون کے مطابق تمام تختیص کے حروف کے اضاف حاصل کرلیں۔ تخلیص

سفرا منعاف کی طلیعس کریں۔

مترفع:

جوسنر تخلیص حاصل ہواس کو متر فع کریں اس کا طریقہ سے ۔ سطر تخلیص کے حروف كانصف كرين يايول كرين كهتمام حروف كوتنين اور درميان بين نشان لكاوين _نصف حروف وائي طرف اور نصف بائي طرف بول مے۔ اگر حروف برابر تقيم ند بول تو ورمیان کے حرف پرنشان لگا دیں۔اب نشان شدہ حرف یا درمیانے نشان کے قریب حصہ اول میں جودوحروف بول ان می ہے جوحرف یا کی طرف بواے دا کی طرف صداول ك شروع يس لكودين اور جوزف دائي طرف بواس كوحمددوم كي ترجي لكودين -اب نشان شدوحرف کی بائیں طرف جودوحرف ہوں ان پر بھی پہلے کی طرح عمل کریں۔ یعنی جو حرف یا کیں طرف ہے اس کو حصہ اول میں شروع کے بعد والے حرف کے آ مے تکھیں اور جو دائيں طرف ہے اس كوحمہ دوم كے آخر كے بعد والے حرف كے آمے لكميں اى طرح پھر حصراول کے دوس سے دو حروف پر میں مل کر کے پھر صدوم کے دوس سے دوحروف پر ممل كرير - تمام حروف پريس بار بار موكا - بيل ذراا جمن ظاير كرر با ب يسمثالول سے سجمانے کی کوشش کررہا ہوں۔ آپ تھوڑا ساخور کریں مے تو انشاء اللہ اس عمل کو سجھ ما کیں ك_آپ كى آسانى كے ليے حروف كے اوپر تبيب وار نمبر لكور با بول اور جس تب ے حروف النمانے جیں ای ترتیب کے مطابق حروف کے لیچے عددلکموں گا۔عدد لکھنے کا بہ فائدہ ہے کہ آپ ای عدد کے تحت رف افعا کرا کے مقام پر آسانی سے لکھ سکتے ہیں۔ یہی سلراس متصله كى جان ب- اكراس كليدكوآب في مجدليا تومتصله آب آماني سد حل كرعيس ے۔دی کی مثالوں پرفورکریں۔ اب ای سوال کو جب جامع اعداز می تکسیس کے تو یوں ہوگا۔ یاطیم اگر ہے قال اس کب والیس آئے گا؟

آپ ملاحد فریا کمی سوال کا مقصد ایک کل ہے۔ کین مغیوم کو واضح کرنے کے

ہوال اول جی سے افغاظ گالتو کے جیں اور خواجین جغر کے مطابق سراسر مطابقت نہیں

رکھے حثال (۱) سوال ہے ہو جھٹا ہے۔ (۲) کائی حرصہ کھر ہے قائب ہے۔ (۳) اس کا

آٹا کب ہوگا؟ یہ تین ھے ہو گئے ۔ لیکن جو فقرہ جی نے لکھا ہے۔ اس جی کر بختے کا افتظ او پر

ہملے اور دوسر نے فقرہ کے افغاظ کا کھل احاطہ کر دیا ہے اور "کب واپس آئے گا۔" تیسر سے

فقرہ کی کھنل مکا کی ہے۔ سوال دوجی اور مغہوم ایک بی ہے۔ لیکن دوسرا سوال جا مح اور

یا مقعمہ ہے۔ آپ ہی ای طرح عمل کرنے کی کوشش کریں تو کامیا نی ہوگی۔

يسط:

تمام سوال کے حروف کوالگ الگ حروف بیم لکمیں۔ حکلیم انتخلیمس:

تامسر کی عیم کری یعنی جوزوف مردین ان کوکا دیں۔

اضعاف

جوروف تحلیم کرنے ہے حاصل ہوں تو ان ش ہے ہر رف کو ایجد قمری کے مطابق جو مدد ہون ان کو دو گنا کریں گھران اعداد کے مطابق ایجد قمری ہے حروف لے لیس لینی جو عدد دکنا کرنے کے بعد حاصل ہوا ہے۔ اس کے مطابق حروف لینے ہیں۔ مثلا آپ رف حرف اللہ کے بعد حاصل ہوا ہے۔ اس کے مطابق حروف لینے ہیں۔ مثلا آپ رف اللہ کے بعد دسی اس کا اضعاف لین جا ہے ہیں تو ایجد قمری کے مطابق ایجد قمری ہیں حرف ل کے بعد دسی ۔ ان کو دو گنا کیا تو ۲۰ ہونے اور ایجد قمری ہیں ۲۰ کا حرف س ہوا۔ ای طرح" ف"

2	2	ب	ی	U	;	1	ک	3	4	3	سرمترخ
	4	۲	٨	سو	4	سا	j•	۵	IJ	Y	ترتيب
4	2	ز	ی	٦	,	ح		J	ب	,	7وٽ
11	[+	•	٨	4	۲	٥	۳	۳	۲	1	رتيب

#### ئال:2

5	3	1	5		4	ب	3	,	طرمترفع
1	4	۲	4	۳	٨	~	9	٥	زتيب
7	4	٦	3	,	ب			3	رون
1	Λ	4	٧	٥	r	۳	۲		رتب

برطریقہ بھی بجد مجے ہیں۔آپ نے اس متصلہ کا اصل مرحلہ مل کرلیا۔ابات ماختی کرنا ہے، کیونکہ جوسطرتر تیب خاص حاصل ہوئی ہے، بھی سطر مستصلہ ہے۔اس سطر کو بذر بچرا اللائع ناطنی کریں۔اگر کوئی حرف اللائع سے ناطنی نہ ہوتو اے نظیرہ دے کرناطنی کریں، بعض حروف خود بھی ناطنی ہوں ہے۔

نوٹ: ہرستھلہ حل کرتے ہوئے مستھل کو اختیار حاصل ہوتا ہے کہ وہ دوحروف کو تمعات ایکنے سے ناطق کرے۔ بینی ایکنے اور اس کے نظیرہ ہے۔ اس طرح جو حروف بن جا کیں گے۔ محرکوشش میرکرنی جا ہے کہ ایکنے اور نظیرہ سے ناطق ہولیجنی

						0	بلرخ	يعسيم جو	فبراء	مثال1: ا <i>گرح</i> روا
1+	9	٨	4	Y	٥	~	۳	r	ı	
ی	6	2	;	9		,	3	ب	1	7ن=
10	4	٨	۳	٢	1	۲	۵	Y	9	زتي=
۲	6"	Y	٨	j.	1	4	٥	۳	1	رتيب مرتفع =
			2	.6	,	,	7	<del></del>		5

מול 2: ול גוגבונט-

11	1+	1	٨	4	۲	٥	۳	r	r		
J	5	ی	٤	٢	3	,	ر	હ	ب	ال	ح فقيم =
1+	4	Λ	1	4	11		۲	۵	ч	Ī	= 7
۲	۳	7	٨	[•	ff	1	4	٥	۲	1	مترفع =
,	٥	ب	ئ	J	;	1	2	ઢ	7	,	حروف مترفع =

#### :300

9	٨	6	4	٥	~	٣	r	1	
5	2	;	9		,	3	¥	ŧ	رن. =
4	۸	۳	P	1			۵		= 427
r	~	7	٨		4	٥	r		= 27 -
3	9	1	2		5	۳		,	روف مرخ =

اميد ہا ہے روف كوم فى كرنے كاطرية بجد كے ہوں كے۔

رتيب فاص:

آپ کے پاس جوسٹرمتر فع ماصل ہوئی ہے۔اب اے ترتیب فاص دی ہے۔

یائلیم: کیا حدر ملی بخاری بن الماس اپی دوجه حناشاه بنت شاہین ہے جا بیار کرتا ہے؟ ۲۰۰۱رچ وی وی میں الماس اپی دوجه حناشاه بنت شاہین ہے جا بیار کرتا برط: کی مارح ی درع لی برخ اری ب ن الم اس اب ان کی دوج حرف ا شاھب ن تش اھی ن سی کسی تا پی ارک دت اھی

حليم: كى اح درع لب خن مى دوج من ت

زوجه

جواب

اضعاف: مكب وى حتم تى درخ تى ف كت وى بى وى خض

ø		_	_	_	_	-								~~	-	
*	10	111	7 11	- 1	7 1	ijι	• 9	٨	14	Y	۵	~	۳	۲	1	
	مض	ځ	1-	غاذ	1	,	U	Ü	ت	2	ی	,	<u>ب</u>	1	7	محطيص
	7	"	11	4	^	۳	۳	10	1	۲	٥	٧	9	1+	194	ترتيب اعداد
	۲	۳	۲	^	10	11	1P	10	190	11	9	4	۵	۳	1	اعدادمترض
1		س	,	1	7	ت.[	ض	ق		خ	ب	غ	ی	,	ت	حروف مترفع
	4	9	r	10	۳	11	4	11	٥	112	۲	10	4	10	۸	رّ تيپ اعداد
3	1	غ	خ	ق	ف	7	0	ان	ای	اب	7	اض		,	2	ر تیب فاص
1	1	ان	٧	1	3	,	1	ات	ای	اب		ان	5	,	ات	تاطق
		_		_								હ	1	9	٢	

برداوا سے جواب دے دیا ہے کہ اپنی زوجہ سے سے پیارٹیں کرتا ، مان لے۔ العسلاٰ قوالسلام علیک یا سیدی یا رسول اللہ



جو طریقہ پہلے بیان ہو چکا ہے۔ اب اس قامدہ کو چند مثالوں سے مجمانے کی
کوشش کروںگا۔ پہلاسوال ہے۔ مرئے کے ہارے بی بہت سے سائندالوں کا
خیال ہے کہ سیارہ مرئے بی جائدارگلوق ہے اور کی کہتے ہیں جائدارگلوق
ہے بکہ ملکف گیسیں ہیں۔ آ ہے ذراجنر سے ہوچیں کہ سیارہ مرئے پر جائدارگلوق
ہے بائیس۔

سوال: ياعليم إكياسيار ومرت مين جاعدار كلوق بي ياتين؟

ه ی	وق و	Jż	1	, []	ا ان	نا ج	ی	خ م	ر ی	روم	ی ا	1 س	ـ ی	يسط: ك
11"	19"	11	11	1+	4	٨	4	Ч	٥	۳	2"	۲	1	
ت	,	J	,	3	ט	خ	5		,	~		ی	7	الليس الم
														اضعاف
×	×	J	ح	,	ځ	7	ز	ی	ت	ن	+		^	الكيم ا
		11	11	۷	٨	۳	۳	1	r	٥	7	1	ŀ	ترتيباعداد
	r r 1 A 1. II 11 9 2 0 F 1										اعدادمترخ			
		ت	ز	ب	ځ		ح	J		1	J	,	ی	حروف مترضح
			۷	۲	۸	۳	4	Ç.	1.	۵	[]	4	11"	ترتيباعداد
		ی	•	7	ت	ن	3	,	3	1	,	,		ناطق
		q		J	5	U	?.		اور			2/		جواب
					ي.	ے کی	جنار	ارتو	روباز	ردوم	لاكه	<b>1</b> = 4		تعري

سوال 2: اس وفت جب میں دوسری مثال مل کرنے کے بارے میں سوج رہا تھا کہ لا ہور ہے ایک خاتون نے فون کیا کہ معلوم کریں کہ میرا شو ہر جھے ہے جا ہیار کرتا ہے یا جس سا اس کے بیچھے موامل میہ بین کہ اس خاتون کے تین جموٹے جھوٹے جی ادراس کا شوہر دوسری شادی شدہ مورت کے بیچھے ہے ادراس کا موال مل کر رہا ہوں۔ ویرا ہوں۔ اس کا سوال مل کر رہا ہوں، جو جواب آیا ابھی اس خاتون کوئیس بتایا لیکن آپ لوگوں کو بتار ہا ہوں۔



دوستان گرای! جیسا کر متصلہ کے نام ہے ہی ظاہر ہے۔ یہ ایک مرفی قاعدہ ہے۔ جومعری مطبوعہ کتاب ' دعش الالباب: فی اسرار الحروف و کائب الحساب' مصنف عبد الفتاح السید القوفی کے صفی نمبر 358 پر ہے۔ یہ کتاب عربی زبان جس ہے۔ آئ ہے 32 سال قبل کو ہر شب چراخ کے نام سے مختراً شائع ہو چکا ہے۔ لیکن اس وقت بینیں بتایا علی کہ کسی عربی کتاب ہے ماخذ ہے۔ جس اسے کمل تشریح کے ساتھ سجھا رہا ہوں۔ اگر جس اسی الماس عربی کتاب ہوں۔ اگر جس اسی کمل تشریح کے ساتھ سجھا رہا ہوں۔ اگر جس اسی الماس عربی کر یہ اتحربی ہوں۔ اگر جس اسی المان الفاظ میں کی بہلے نہ پڑے گی۔ چنا نچر آسان الفاظ میں کسی ہوتا ہے اور مربی ہوں۔ تاکہ آئی الگ الگ الگ طربی ہے۔ اس کو دوطر یقوں سے مل کیا جاتا ہم مان خرید ہے۔ اس کو دوطر یقوں سے مل کیا جاتا ہم سفر میں جو اب حاصل کیا جاتا ہے۔ ایک طربی جو اب حاصل کیا جاتا ہے۔ ایک طربی جو اب حاصل کیا جاتا ہے۔ سفر میں جو اب حاصل کیا جاتا ہے۔

طریته نمبر 2 میں بغیر تاریخ ماہ وسنہ وغیرہ کی شمولیت کے مل کیا جاتا ہے اور بعد میں مدر موفر کے طرز پر جواب حاصل کیا جاتا ہے۔

اس م بی قاعدہ کے قوائی متصلہ منفیط ہیں۔ جوکی حالت میں بھی تبدیل ہیں۔

ہو کتے ہیں اور آخر میں حروف ناطق پیدا ہوتے ہیں۔ اردویا فاری میں سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے نظیرہ سے ناطق ہوتے ہیں۔ اگر عربی میں سوال لکھا جائے تو کوئی محاون حرف استعال ہیں کرنا پڑتا۔ اس قاعدہ کی جومٹالیں چیش کروں گا، آپ دیکھے گا۔وہ دولوں طریقوں سے ہوں گی اور جواب پرخور بجیے گا کہ چینے ہوئے جواب کی توجیت میں کیا نزاکت علم ہے۔ دولوں حم کے جوابوں میں بڑی ایکا گلت اور انفرادیت ہے۔ بیحروف کی سائنس اور الجرائے۔ جے خیب کا درجہ حاصل ہے اور اس علم سے قدرت کے پوشیدہ درازوں سائنس اور الجرائے۔ جے خیب کا درجہ حاصل ہے اور اس علم سے قدرت کے پوشیدہ درازوں

دوں جواس سے جواب حاصل کرنے بارے استعال کر سکتے ہیں۔ نمبر (۱) حروف کو خالص
کیا جاسکتا ہے۔ (۲) حروف کی ترتیب بدل سکتے ہیں۔ اول تو ان دوقوا نین سے جواب
استخراج ہو جاتا ہے۔ لیکن بعض اوقات جواب عمی ہیجیدگی پیدا ہو جاتی ہے۔ لہٰذا نمبر (۳)
آئی جروف زاید کو بھی خالص کر سکتے ہیں۔ شلا ب کوت سے ، ن کو ت سے ، ب پ ت ث
ن ہاہم قشابہ ہیں۔ ن ق ح ح ف باہم قشابہ ہیں۔ ودڈ ذاورای طرح کس می من ط ظ می ف و فیرہ بھی قشابہ ہیں۔ ان چارافتیارات کے استعال سے بی آپ جواب حاصل کر سیس
کے۔ ہیر گوں نے فرمایا ہے کہ ' کیک می علم راوہ می حت باید' بیطوم علم ریاضی کا ایک شعبہ
ہیں۔ بعض اوقات اپنے بیج در بیج حرف الجھ جاتے ہیں کہ عش کا م نہیں کرتی ۔ اگر چہ قاعدہ
مکس شرح باط ہے جیش کر دیا ہے۔ آپ کو بھی محت اور د ماغ سوزی کی ضرورت ہے ، معرف
کیر کے فقیر نہ بنیں۔ ہیر ک تریہ کے کا م نہ چلے گا۔ یہی تو ایک دا ہمر ہوں ، داستہ چلنا تو آپ
کوبی ہے۔ اب جواب استخراج کرکے اس جیب قاعدہ کا افتا م کرتا ہوں ، داستہ چلنا تو آپ

المحيس: جات في كالتى ما

ناطق: جات ع ك زق ش ع ت

جاسز پرمزت لے کی مثق (متعد) تک (کے لیے) لیے گی۔واللہ

اللهم صلى على محمد وعلى آل محمد

******** 

ک فتاب کشائی ہوتی ہے۔

بة عدد الياب جداك مبتدى تونيس كم تعليم يافته انسان بمي حل كرك قائده کے مکنا ہے اور جولوگ مشکل تواعد سے تھبراتے ہیں۔ان کے واسطے بدآ سان قاعدہ بھی مشكل علم فابت موكا _

اس کے علی میں بھی اوقات تاریخ ماہ اور من وغیرہ کے خلفہ لکھتے ہے 5 عدہ ذرا مبم مورت اختیار کرجا تا ہے۔اس الجھن سے چھکادا حاصل کرنے کے لیے مری حل شدہ مثالوں كوسائے ركيس _بيا بحصن دور موجائے كى _انشاءاللہ

## تشريج:

ב מניפול לן וזייוסד בזאיז = المطراول

٧ _سلردوم = سوال منصل ايك سلرين تعيين حروف سوال ١٩٦٨ وف يرحمنس الوياج بيد

٣_سرسوم = سردوم كي برحرف كام جدا بجدى لكودي -

المرسطر جهارم = تاريخ ماه سن اور يوم تعيل-

٥-سريم = سريمارم كيرت كامرتبدا بجدى كليس-

٢-سرفشم = اس سري سرس اورسره كاعدادكة بي ين يح كر كفيل-اكر

ي يكوم ١٨ ع يده جائد ٢٨ كم كركيس-

المرافع = مرفعم كالداد كرف ايجد قرى علي -

٨_سريم = اويرى ترف كور فع ازواي كركروف علمل كري -

٩ _سارتم = حروف رقع ازوایی کے مراحب ایجدی لکودیں۔

١٠ - سطرديم = دموي سطر "سهام القوة" كيلاتي هي-

طريق التخزاج سهام القوة

١٨ فالوں كے برحرف كا عدد مهام القوة التخزاج كرنے كا الك الك ہے جو

مندرجہ دیل ہے۔

فانتبر 1: مدوسطرالهادى كوا عضرب دي ادراس عن على كري-

خانفبر2: عدد طرالهادى بس مح كري-خانه نمبر 3: عدد مطر الهادى كوس عضرب دين اوراجع كريى -خانفبر 4: عدد مطرالهادس كواس عفرب دي-خانه نبر 5: عدد طرالهاد س كوا مرب دي جرا تغري كري -خانه نمبر 6: عدد سطرالهادى كوه الصفرب دي اتفريق كري-خانفبر7: عددسطرالهادى كواسے ضرب دي اوراحتى كري-خانفبر8: عدد مطرالهادس كوس مضرب دي اوراحي كري-فانتبرو: عدرمطرالهادى عااحى كري . . خانه نمبر 10: عدد مطرالها دس كوه المصرب كرين اوره احتى كرين-فانتبر 11: عدد طرالهادي من ٢ جع كري-خانه نبر 12: عدد مطرالهادى ضرب اورا المح كري-خانه نبر 13: عددسطرالهادى ضرب ٥ كري اوراجع كري-خانة تبر14: عددسطرالهادى ٢٢ تغريق كريى-خاند تمبر 15: عدد مطرالهادس × ۲ - ۲ كري -فانتبر16: مدوسلرالهادى × ١٠ - سكري-خانة تبر 17: مدوسطر المادى × ٢ اور ٤ منى كريى-خانه نبر 18: عددسطرالسادى نبر ٢ كووا عضرب وي-خانه نمبر 19: عددسطرالهادي من ١٩ اتفريق كري -فانتبر 20: عدوسطرالهادى مى ٢ × ٣ - ٣ كريى -غانة تبر 21: عدوسطرالهاوس × ۲ + ۳ كري -غانة تبر 22: عدوسطرالهادس × ۲ + ۵ كري -ا خان تمبر 23: مدوسطر السادس × ۲ + ۵ کریں۔ خانة تبر 24: عددسطرالهادى × ١٠ + ٨ريى -

فانتبر 25: عدوسطرالهادي + ٣ كريي-

دوسراطرين:

دوبار ولکور ہا ہوں تا کہ معلوم ہو سکے کہ قاعدہ میں کیا اور کہاں تبدیلی ہوتی ہے۔ سوال مفصل ایک سطر میں تکھیں۔ کوشش کریں کہ ۲۸ حروف پر مشتمل ہو۔

ا ۔ دوسری سطر میں برحرف کے نیج اس کا مرتبدا بجدی لکھوریں۔

٣- تيسري سطر جي تاريخ ، ماه ، سنداور يوم تكسين -

سے چھی سفر عی سفرسوم کے ہر حرف کا مرتبدا بجدی لکھودیں۔

۵۔ یا نچ یں سطر میں سطر دوم اور سطر جہام کے اعداد جمع کر کے لکھودیں۔

۳۔ جیشی سفر میں اس عدد کا حرف بنا کرلکھ دیں۔ اگر مجموعہ ۲۸ سے زیادہ ہولو ۲۸ گئی کرکے یاتی کاعدد لکھ دالل

ے۔ ماتویں ش اس حف کور فع از وائی دے دیں۔

۸۔ آخویں سطر میں ترفع از واتی کا مرتبدا بجدی لکھوریں۔

٩۔ نانویسطر"سہام القوق" کہلاتی ہے۔

مہام القوۃ کے استخراج کا بلریقہ پچھلے سفہ پرلکھ آیا ہوں۔ پہلے طریقہ بل سفرنبر 6 پڑمل کر کے عدد سہام القوۃ حاصل کیے گئے۔لیکن اس قاعدہ یا طریق میں سہام القوۃ کے استخراج کے لیے سفر ۸ پڑمل کیا جائے گا۔

١٠ وسويسطريس سوال كاعدادا بجرقرى مراتي لكودي-

11 مرخاند مي رقم سهام القوة اورمرتبدا بجدى كوي كري -

۱۱۔ بارمویں سطریس ۲۸ پر تقتیم کرنے ہے جو پچھے باتی بچے ، وہ عددلکھ دیں۔اگر مجموعہ ۲۸ ہے کم ہولتہ ۲۸ انفی کرنے کی ضرورت نہیں۔

ا۔ عددیاتی ہے مراتب ابجدی کے لخاظ ہے حروف لکھ لیں۔

اللہ چور موس سطر جوانی سے نظیرہ اور جواب حاصل کریں۔

ہور وف خور ناطق ہوتے ہیں۔ پچونظیرہ سے حاصل کریں۔

پچو مروف خور ناطق ہوتے ہیں۔ پچونظیرہ سے حاصل کریں۔

میس آپ کی اپنی فرہانت اور دانست پرچن ہے۔ جواب حاصل کریں۔

قانة بمر26: عددسطرالهادل × ٢ - ٥ كري -

مانتير 27: عدوسطرالسادى + ٢ كريى-

غانه نبر 28: كان في السطر السادس رقم في ٢ بياوي و تاقص ا: وهوالرقم المطلوب

خانه نبر 29: الرقم 19 شل الرقم الأول في الانتخراج خانه نبر 30: والرقم 14 شل الرقم الثاني، وهكذا الخ

نوٹ: 1- فاند تبر 19 میں معنف نے ایک مجکہ فانہ تبر 18 کومنٹی کیا ہے اور دوسری

مثال یں 19 جمع کیا ہے۔
2۔ مصنف نے کتاب مولی جم مطرسهام القوق حاصل کرنے کے لیے سطرنمبر 6 پھل کیا ہے۔
کیا ہے۔ لیکن بی عمل اگر سطرعد در ترفع پر کریں توبیہ قاعدہ بالکل مسیح جواب دے گا۔
3۔ مصنف نے قاعدہ کی سطر چہارم جم طالع وقتی اور ساعت کا استعمال کیا ہے۔
لیکن اگر طالع وقتی کے طلاوہ اگر تاریخ ماہ من اور روز سوال شامل کر کے مل کر کے مل کر کے ا

سطرمهام القوة عل كرنے كے بعد!

الا سطریاز دہم = سطر ۸ کے اعداد کو اعداد سہام القوق میں سے ٹی کریں۔

11۔ سطر دواز دہم = اعداد کے حروف کھیں۔ بیحروف ایجد قمری سے مراتب کے لحاظ ہے

12۔ سطر دواز دہم = اعداد کے حروف کھیں۔ بیحروف ایجد قمری سے مراتب کے لحاظ ہے۔

السر سرردیم = سراا کرون کونظیره دی تو جواب سوال کے مین مطابق ہوگا۔ یہ اسل قاصده جو عربی کتاب میں دل صفحات پر پھیلا ہوا ہے۔ اردو میں تعوثری تبدیلی کرنی پرتی ہے۔ اردو نشکری زبان ہے۔ اس میں برزبان کے الفاظ موجود ہیں۔ عربی میں یا قاری بی قاری بی قاری ہیں قاعدہ میں کیا جائے تو صرف نظیرہ سے جواب ہا طق آتا ہے۔ لیکن اگر اردو میں فر حالا جائے تو چوا دو کی ضرورت پرتی ہے۔ برخض تو عربی میں کا شربیں۔ چتا نچداروں میں جوائی تبدیلیاں کرنی پرتی ہیں۔ جیسا کہل از بھی توشن کی صورت میں وضاحت کی ہے۔ مردوس اطریقہ بھی درج کرد ہا ہوں۔

		-	P-0 -0	-	8-0-0	-0-0	964	20											
1	ت	0	ان	ث	5	7	1	U	ی	,	1	1	ئى	ت	ت	3	5	1	
	ستم			محح			17		4	.3		ىت	12			ت	2.1		

یعی سائل نے مدت تک جلالی کمل کیا ہے۔ جس میں وہ ٹاکام رہا ہے۔ اس لیے اس کی رجعت کا شکار ہوا ہے۔ جس کے حس اثرات نے سزادی ہے اور ستم ڈھایا ہے۔ اس بتایراس کے حالات بکڑ گئے ہیں۔

نوت: بعد میں مطوم ہوا کہ بیصاحب عالی ہیں اور موکلات کی تینیر کے دھوے دار ہیں اور کو گئی ہیں بیر موکلات لاتے اور کو گؤں کو شعیدہ بازی ہے مثما ئیاں دکھاتے ہیں اور کہتے ہیں بیر موکلات لاتے ہیں۔ کیس خوداس بری طرح دگڑ ہے میں جی کہ اللہ کی پناہ! کیسا وائن مح جواب دیا ہے۔ اگر بھی سوال عربی میں کیا جائے تو نظیم ہے۔ اگر بھی سوال عربی میں کیا جائے تو نظیم ہے۔ نامتی ہوگا۔ دو سری مثال ملاحظہ کریں۔

# المستصله طريقة نمبر2:

سوال 2: ياعليم! زنياني جنزي والأعمل بمزادكيا تين دن جي محر موكا؟ 7 وف سوال اعدادمراتب تاري سند 11" 10 1- 1-الدادمرات 10 00 11 112 אוטושובלידום ף اروف ابجد تر ادواي

ا۔	إيوا	کول	سُن	کی کو	ائے	ه مجر	قا عد	ر کے	يل ا	ايس	مر	ں۔	<u> </u>	رل	ادوا	ب الر	ر ار	•	
	ı.	روق	72	۷ ۲	4	ں بلڑ	ی کیو	الات	٤.	' ⇔.	رڪر		50	- 41	A.	لم	o.		lt
ſΑ	_					الكناة			3	$\alpha$ $\alpha$	4   1	4 I A	100	100		•	F.		
	-	0	ت	,	$\vdash$	2	3	اک	2 1	e   2	71				,		14		
		1-	I F		썝	r	٦	rı	m  1	r ( /	N I I	i ir	- 14	200			-	1.4-	
	V	,	U		6	1	2		ال	, L	1 2	ء ار	Ш					- (l) a	راي
	10	7		2		r- i	۲	<b>○</b> [1	15	۱ ۲	ا   ۵	4 11	$d_{\rm L}$	9	17		. 21	and .	700
19	14				II.	11	10	ryli	Y I	٩'n	<u>دار.</u>	4 Y	H	100	17-	77	0+F	Sec.	il ca
V.	ات	6			U	U	ا ک	ااخر	بار	ہ  ز	니	ر از		,	6			317	
_	U		J		5	U	ال	داد	4	4	ا	3 2	1	9	J	j	والي	ح ال	7
14	1.9	1A :	13	IF	14	100	17	AH	<u> </u>	7 1	0 1	1 4	11	۲	10	ra	اب	ادمر.	al.
0.				15	<u> </u>		7	9-	3 4	I I	111	9 41	רר	11-	FΥ	14	م القوة	وسهام	1,44 i
11	A .	16"		Ŧ					_	_			1 121		==		1		
	0	٥	<i>b</i>	_	_ 1		1	7.3					3	1	_	٥	تصل	ن- ا	17
: / رو	2	اِن	2	ات			2 (	J [		4	טוי		U	0		4	- L	70	
	_				-				7	1				U	<u>ا</u>		**	13.	1
		-		-		PI /		2		172		-	70		77	71	F.	19	1
	/-  -	_ =	_	10		ک	<del> </del>	+-	1	12		5	-	-	ت	1.1-	U	5	ľ
	-	*		-	4	10	H	YF	-	-	+	A	-	-		17	71	<u> </u>	
	ال	FI		ان ا	1	1			U	1	1	U	·	ت		<del> </del>	1	<u></u>	F
1	y	-		II"	F	14	-	-	11"	<del> </del>	<del> </del>	IP.	-		1.	10"		ir r•	
1:	-			2	-	╁	⊨	-	1	<del> </del>	1-	-	J'			-	2		1
0	7	,				ن	·	1	+	+		-	1		1	10	5		A
100	<u> </u>	,		7	٥	10	10	17	10	-	10	rr	100	4	15	17	1.	77	
-+	7	- T	~	A		٥٢	r•	FI	70	P 4	14	rr	IIA	10	ro	PP	IF		10
190	,,,	P. (V	100	A)	rr	2	1	10	-	2	4	1	Př.		11	14	7	FI	111
	,	÷			-	:	,	J	ی	,	5	1	3	حــــ	-	2	5	3	ir
	,	0	U	ت	ت			10	-	1.		-	14		٠				El .

_	<b>F</b> -	-0-0-4					-	-	1004		+00	***		*****
1	T	н	۲	۵	10	rr	10	im	II"	J+	۱۳	lt.	۳	اهدادامل وال
*	4	172	Y+	1-1-	٧-	1/4	415	100	111	۲٦	۵۱			ميزال طر • ا+ اا
•	4	10	P	٥	~	1/2	4	PΑ		ΙA	11-	14	74	بعداد شيم ٢٨
	;	U	,		,	Ė	7	٤		م		5	من	حروف مراجب
1		9	7	J	0		;	-	ı	,			J	ناطق
	\$			غرز	Ž.			-	חקונ			U		جواب
				-			_	_L_	1221		<b>*</b> ,		40	

جواب: در ذکرشرف طے سند مخص کے جنبش مکھی مت ٹی ہمزاد مقصد کو۔

میر جو ذکر کیا جارہا ہے اگر اس مخص کواجازت لیے تو ہمزاد کے مقصد میں تین دن میں میں تین دن سے میں تعلق کی اس میں تعلق کی اس میں تعلق کی اس میں تعلق کی اس میں تعلق کی اس میں کا میا بی کی طرف سنر تین دن سے زیادہ کے کرنا ہوگا۔

زیادہ کے کرنا ہوگا۔

# ط متصله طريقة نمبر 3:

سوال 2: یاطیم اگر بخت کی والیس کے لیے سورة مرال کامل کرنا مفید ہے کیا؟ مروفانه ż حروف موال 15 rr مددمراتب 11 150 10 IΛ IA FA 100 ביוט ו+ד 14 11" IΔ ترفع الرواعي 15 14 10 10 15 150 145 129 الدادمتمل MY PT. 74 fe. ۵ الدادراب Ш FF 20 fe. 1171 IAA 177 4+4 clix 44 174 جراب

ی جراب المراوحوالي ی حروف موال 5 IF العرادمراتب ンろって 15 1-الدادم اتب 日本アカックのできな 41.37 33 **U** ترفع الروائي FI TZ A YE FF FFF FZ FI FF F Z A. FS FY Y LAT SINE 10 71 3000000000 000-100 = 3 6 7 0 1 mil. الداد وال 17 PI 14 P- P 1 7 10 A II 5

# لوح استحكام

محبت، نکاح ، محتی یا کی حم کے تعلق کی بھا اور استخام و پائیداری کیلئے بے نوح استخام مام نامی اور کہتی ہو یا بغیر خاص تا جور کسی ہے۔ مثلا ان میاں بوی کیلئے جن میں طلاق کا خدشہ ہو یا نامیا تی رہتی ہو یا بغیر طلاق کے بی دونوں الگ الگ ذیر گی بر کررہ ہوں۔ اس نوح کی برکت سے رفاقت قائم ہو گی۔ ای طرح اگر کہیں نبعت تھی اور نوشنے کا خطرہ ہے تو بھی اس کی برکت سے قائم رہے گی۔ اس طرح اگر کہیں نبعت ہے تو اس نوح کی برکت سے نوٹے کی جہیں۔ ان ضرورت مندوں اس طرح اگر کسی سے جو اس نوح کی برکت سے تو اس نوح کی برکت سے تھی اور شعدرو پید کسی مفید ہے جن کے کھر دو پر پیپیر تو آتا ہے گرفوراً خرج ہوجا تا ہے۔ تھی تائیس اور مقصدرو پید کا تھی رائا ہوتا ہے کہ آلہ نی جمع ہوتی جی جاتے۔ ان مقاصد کیلئے اور استخام تو کی الا تر ہے۔

جائیدادی حافد، ملازمت کے استحام، تبادلے سے بچاؤ وغیرہ کیلئے لوح استحام، تباد کے سے بچاؤ وغیرہ کیلئے لوح استحکام مرلح اللا ہے ایسے لوگوں کو بیلوح ضرور تیار کروا کراہے ہاس رکھنی جاہیے۔ جنہیں مکان یاز جن یا جائیداد چھن جانے کا خوف ہو، خواہ مقدمہ ہو یا کسی ملازم پیشرکو اپنی ملازمت کا خطرہ ہواور بیخوف ہو کہ شاید جھے کسی ہمانے سے الگ کردیا جائے گا دغیرہ مسب کے لیے لوح استحکام مغید ہے۔

جنگر چھے ہے وابست لوگ مثلاً فوج بہلی وفیرہ۔ جومشینوں میں کام کرتے ہیں مثلاً ڈرائیوراور پاکلٹ معزات، کان کی ہے وابستہ افراد، غرضیکہ کی بھی ہم کے جان جو کھوں کے چھے میں بول، لوح استخام کو پاس رکھیں آد محفوظ رہیں گے۔ موجودہ دور کے سیاستدان، کارخانددار، زمیحداراوروہ تمام لوگ جنہیں بہت ہے افرادے واسطر ہتا ہے، کے لیے لوح استخام جنہیں دیمت ہے افرادے واسطر ہتا ہے، کے لیے لوح استخام جنہیں دکھے میں بے صدموثر اور جرت انگیز اثرات کی حال ہے۔

		11	Ir	11-	4	Ir	rr	14	7	10	1-	1-	Ir		-11	1-	10	هدمرات
*	1	F	1+	[•	_		_			_				_				בעוש ו+ד
:	۳	(P	Ir	۱۲	۵	1•	1A	16	ľA	Α	۲	1		72	12	ro		ترخ ازواعي
*	٥	1A	rı	۳.	Δ٨	FO	17	900	rer	11	F=	۵	~	or	G	(		الدادستصل
•	ı	19	11"	11"	4	11"	rı	7	·	10	Į=	1+	FF	1-	11	1-	10	العرادمرات
*	4	14	FF	٣٣	ar	TA	11	0	7 4	P	r.	10	14	77	16	177	74	בלוט ד+2
Ì	Y	1	10	10	9	1+	4	۲	Y	54	۳	15	14	٧	10"	re	1	ا پرائی بدر از ۱۸۰
*	9	1	٧	س	7	ی	ز	U	ج (	Ü	ب	U	٤	,	ك	خ		ح دف مخسله
Ĭ	U.	ح	خ	ث	1	ט	۵		Ū		U	7	5	,	ن	,	ت	14078
•	1	ت	,	ث	1	ن	U	1		ی	J	,	ض	,	ن	,	,	ناخق
*				ند	_		٤	91		ال	9		2)))		جواب			
	fY	10	10	10	11	1	5	1-	1	٨	4	4	۵	9	۲	r	1	عردفات
ì	Ī	ی	7	ي				ڻ	نہ	7	T	ט	,	5	J	^	2	حروف بوال
•	1	[+	D	1-	٥	1	7	l•	14	11"	1	16"	۲۰	II	12	11"	14	الدوماب
•	14	2 TO FO FF 12 10 T-		۲٦	11)	٨	ľ+	ra	10	10	IΔ	14	צוט ו+ד					
•	19	1/2	174	70	1	1.	4	rr	ľA	77-	14	rr	12	14	14	14	19	ترفع الدواعي
•	45	ar	F	IF	Y F	4 5		/r•	14	45	۸۳	719	۷٨.	۸r	٥٢	ř•	(")	اعدادستضله
ě	t	1+	- 11	1.	٥	1	7	l-	IΖ	117	1	17	r.	11	11	115	14	الداداراب
Ĭ	۲۳	77	117	r	11	1 %	4	r.	۳۴	۲۲	۸۵		44	49	41	rr	٥۷	שלום ד+2
Ť	14	Y	II	71	r	1	4	٦		ľ•	T	9	II	11	٨	٥	Ţ	אולואונ+מו
•	ن	,	ن	خ	, 7	, ,	;	2	,	,		7	0	ث	2			ح وف سخعل
*	;	ی	1	,	. 7	,	7	مٰن	U	¥	1	U	,	٤	1	2		12075
*	,	ی	J	,	- 2		7	J	ć	ļ		U	,	ب	ı	1		ا طق
***	,	,	1				_						Т		7			
-	ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا														-12			
	ات	112	ے	إمور	172	7	ź	6/	5	١.	,1_	الوقا	نملہ	يم م		راي	ان کر	1.6

قار من کرای بیا مستصلہ الوقا۔ آپ طاحظ فرما کی کنے خوبصورت جوایات بیں۔ اگر آپ کوم فی زبان پرمیارت ہے تو سوال مربی میں کھیں اور تواعد کے مطابق مل کریں۔ انتاء الشمرف نظیرہ سے جواب تاخی ہوگا۔ اللہ آپ کا اور اک کو لے ایمن طرنبر2:

حروف سوال کی ہے۔جیما کہ اوپر یا مثال میں چیش ہے۔

سطرتمبر3:

البعد الابجدى الصغير الحروف السوال

لین حروف سوال ابجر قری کے لیاظ ہے جس مرتبہ پرواقع موده عددلکوریں۔مثلاً

حلا = ک ع ب م ک م ا ن م ک

یدایدی= ۱۱ ۱۲ ۱۲ ۵ ۱۱ ۵ ۱ ۱۳ ۵ -۱۰

سطرتمبر4:

الطالع أو التواريخ: لين طالع روز تاريخ ماه سنة وفيره اس لمريق عن كلم

جائیں کہ پوری سطراساس کے نیچے بیسطرآ جائے۔مثل

مروسوالي= ك ع ب م ك م ا ك م ك

طرطالع = ب ر ج ق وس ب ر و ر

سطرنمبر5:

بعدا بجدمغير يعى سلرطالع كروف جس مرتبدا بجد قرى يرواقع مول وونبركك

دية جاكس-

ا ر ج ق و س ب ر و ز ا ا ا ا ا ا ا ا ا

العدى الكورى ا

سطرنمبر6:

طرم ج ( حرج ) عددسطر تمبر 3+عددسطر تمبر 5

زائيرجةالناريه

مر بی قواعد جی بے دوسرا قاعدہ حاضر خدمت ہے۔ بید بھی ای مر بی کتاب سے
ماخذ ہے۔ اس کا اصل نام زائر جہ الفلکی الفونی ہے۔ سید طونی اس قاعدہ کو چار طریقوں
سے مل کرتے ہیں۔ اس جگہ بید بتانا بھی ضروری ہے کہ سید عبدالنتا کہ القونی الفلکی کا تعلق
معر سے تھا اور انہوں نے جز عملیات پر کافی کتابی تھی ہیں۔ اس کے علاوہ ان کی زیر
ادارت معر سے '' معہد الفتو تر الفلکی'' کے نام ایک رسالہ بھی شائع ہوتا تھا۔ جس جی جنز
کے بارے سیر حاصل تفکلو ہوتی تھی۔ بیرقا عدہ وہ چار طریقوں لیمن آئٹی ، باو، آبی اور خاکی
طریقہ سے حل کرتے ہیں۔ بید طریقہ ستصلہ 17 سطور پر مشتل ہے۔ چاروں طریقوں جی
معمولی فرق ہے۔ جس پہلا طریقہ لیونی آئٹی طریقہ کمل تفصیل سے حل کر رہا ہوں۔ جولوگ علم
جنز کے طویل قواعد جیسا مستصلہ الا طالبی 15 سطور بی حل ہوتا ہے۔ ایسے قواعد پہند کرتے
ہیں ان کے لیے ایک انہول قاعدہ ہے۔ سابقہ قاعدہ بھی طویل ہے اور پندرہ سطور جس حل
ہوتا ہے۔ حرید تقصیل جس جانے کی بجائے اس کی تشریح کر دیا ہوں۔ طاحہ قرار کئی۔

عدد متوالی: شلا ۱۰۲۰ ۲۰۱۵ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ فیره به اعداد سطر سوال کے اوپر کلھے جا کیں گے ۔ ہم ان کونبر شار کہتے ہیں ۔ لیکن حربی میں عدد متوالی کہتے ہیں ۔ جینے حروف سوال کے ہوں گے ان کے اوپر ترتیب وار نمبر لکھ دیے جا کیں ۔ اگر 28 سے زائد ہوں تو دو ہارہ ۱۲۰ ۳۰ ۲۰ ملی الترتیب لکھے جا کیں ۔ شاکا سوال:

1-سطراول:

الكشافات ط سطريس 11:

STATE OF THE STATE OF

طرمبر12:

تبت كلية عدد مر 11 + مدمر 6= الركود 28 عن واده و 28 في أ.

وي - ينبت كليب-

سطرتبر13:

نبت تفاضيليد: مددسلر 11 تني عددسلر 6= يدمددنبت تفاضيليد ب-

سطرتمبر14: مدستصله

سطرتمبر 15: حون متصله

سطر مبر 16: نظر استصله

سطرتمبر 17: مدرموفر جواب

5 H 5 F 17 H 23-22-33

ما غير 7: المون مرح في العراد مرح الح عاد عالي ما على - حلا

حدق = ع م ن ن د ع و ک ن

تلق طرالوج الجدى كير ين سارح حروف كالعداد بذر بعدا بجدترى مامن كرك ان كوحروف ك شكل بس لكمنا حثلا مجود حروف سلر حراج ١١١١١ مولواس طرح لكعاجائ

> ایک برارایک موج تیس ایک مزار ایک سو خوان تیک

سرم حرج كروف وتعيره الجدتم كادياجائ

سطرتمبر 10:

حروف ثوالث يعني سلرح م يحرف تظيره كوتر فع از دا بي ويا جائے مثل سلم

انكشافات جز

مثلا ایک عدد ہے ۲۲ اور دومراہے۔۲۲

صغیرہ ۸ + ۳ : ۱۱ مجوم معنوی کہلاتے گا۔ عدد صغیرہ اس قالون متصلہ میں دانتے طور پر چاتا ہے۔آپ دہائی اورا کائی کے عدد کوچے کردیں کے توصغیرہ کہلائے گا۔

على برا التياس م م م ۲ ا على براالتياس التياس م م م ۲ ا على براالتياس

#### قانون متصله خانه نبر1:

خانہ نمبر 1 کی نبت کلیہ اور نبیت تفاضیلیہ معلوم کریں۔ دونوں نبیتوں کو جع کریں۔اس عدد کاصغیرہ معلوم کریں اور عدد فہ کورہ میں سے عدد صغیرہ نئی کریں۔اب اگریے عدد طاق ہے تو خانہ نمبر 1 کے عدد میں سے نئی کردیں۔اگر جھت ہے تو جع کردیں، بیاصلہ عدد مستصلہ خانہ نمبر 1 ہے۔

## فانه نبر2:

نبیت کلیداورنبٹ تفاضیلیہ کوچن کریں اور اس بیں سے ان دولوں اعدا کا عدد مغیرونلی کردیں میصد دستصلہ ہے۔

### فانتبر3:

نبت کلیداور نبت نفاخیلیہ کو جمع کریں۔ اس مجموعہ میں سے تبعت کلیہ کا عدد میں را کر دولوں اعداد میں کریں۔ (اگر دولوں اعداد مات یا جمع کریں۔ (اگر دولوں اعداد مات یا جمع کریں۔ (اگر دولوں اعداد مات یا جمعت ہوتو جمع کریں۔)

#### غانهبر4:

نبت کلیداورنبت تفاخیلیہ کے اعداد کو تنی کریں۔ (بڑے عدد میں سے چھوٹا عددتی کریں) اوراس میں فانہ نبر 3 کے حرف مستصلہ کا صغیرہ جمع کردیں ، بیعدد مستصلہ ہے۔ خانہ نمبر 5: ورائل

نبت کلیداورنبت تفاضیلیہ کوئٹ کریں۔اس میں سے دونوں اعداد کا صغیروننی کریں۔عدد حاصلہ میں نبیت کلیہ کا عدد صغیرہ ترح کریں یا نفی کریں اور اس عدد حاصلہ میں صغیرہ نفاضیلیہ کوچم کردیں۔ بیعدد مستصلہ ہے۔



ہر خانہ کا طریق متصلہ الگ الگ ہے اور ہر حرف کی تفعیل بیزی مفعل ہے۔
جس کو بیں اختصار کے ساتھ لکھوں کا ۔ گربعض احباب خیال کرتے ہیں کہ بیدیات ویسے ہی
لکھودی ہے اور سسینس ڈال دیا ہے ۔ ایسے فتلی حراج لوگوں کی طبع خاطر حرف اول کا حربی
متن لکھ دیا ہوں تا کہ ان کی تلی ہوجائے۔ بعد بی اردو بی اس کا قالون لکھوں گا۔

## استخراج المستحصلة الحرف الأول:

من جمع النسبة التعلية والتفاضلية: ثم طرح مجموعها المعنوى منه والبائي يزاد عليه عند البيات ان اعتلفا في النوع ويطرح منه ان اتفقا (مثاله) النبسلة التعلية (١/١زائيه تساوى النسبة التفاضلية الحامل٢٦٢١١ وهو حاصل مجموعها البعنوى أي (١/١=٥زائيه =١/١والبائي أو وهو عند منحر لكونه مفردة والبيت واحد منحر أيضاً فلايصح تزويج نكرين فطرحنا عند البيت هكذا: (٩ـ١=٨) وهو العند الاول من المتحصلة

امدے پہلے رف کا متصلہ استخراج کرنے کا طریقہ بھے کے موں کے۔اگر واقعی مشکل ہے تواردو عی شرح کرر ماموں۔

اس سے فیل ایک ہات مرفظر لکھتا جا ہتا ہوں۔ اس قاعدہ علی ایک شرطین کو توں کے ۔ اگر اس کو مرفظر رکھیں کہ اگر دونوں سم کے اعداد جفت ہوں تو نفی کے جا کی اگر دونوں سم کے اعداد جفت ہوں تو نفی کے جا کی اگر دونوں سم کے اعداد علی سے ایک جم کے اعداد علی سے ایک جمت ہوں تو بھی ہوں تو بھی کیے جا کی اور اگر شم دونوں شم کے اعداد علی سے ایک جمت ہوا دراک کی دائر ہی کھی ۔ متصلہ آپ جمت ہوا دراک کی دیم شوں کا کام ہے۔

#### اصطلات متصله:

مجوع معنوی = کسی بھی الگ الگ العداد کا صغیرہ جمع کرنے کو بھوع معنوی کیا

جاتاہے۔

خانه نبر6:

مدوناندی نبیت کلیداور فقانیلید کے میزان کونی کریں یا جع کریں۔ معدد حاصلہ یمی میں اسلامی کریں یا جع کریں۔ معدد حاصلہ یمی سے اس معدد حاصلہ کا معدد حاصلہ کا معدد حاصلہ کا معدد حاصلہ کا معدد حاصلہ کا معدد کا م

نبت کلیے بیں ہے تبت تفاضیلیہ کوخی کر دیں۔ (بڑے مدد بیں ہے چھونے کو نئی کریں)۔ اس میں مدد خانہ کی کریں یا بیٹع کریں ، بیادد مستصلہ ہے۔ شان ٹمسے 8:

نبت کلیے ہیں ہے مدد خانہ کوئنی کریں یا جمع کریں اور مدد حاصلے جس ہے مدد المباہد ہے۔ المباہد کوئنی کر دیں اور مدد حاصلہ ہے۔ المباہد کوئنی کردیں) ہے مدد میں ہے جبوٹے کوئی کردیں) ہے مدد میں ہے جبوٹے کوئی کردیں) ہے مدد میں ہے خانہ نمبر 10:

تبت کلیدیں ہے خاند کا عدد تنی کریں یا جع کریں۔ اس میں ہے معدد تسبت
تناضیا پہ کوئی کریں۔ عدد حاصلہ بی عدد خاند کا عدد تا نہ کوچع کریں ، بدعد دستصلہ ہے۔
شاہ ممسر 1914

نبت کلیداور تفاضیایہ کو جمع کریں۔اس میزان جس عدد خانہ کو جمع کریں یاللی کریںاور دولوں نبیتوں کے مغیرہ کو مدد حاصلہ جس سے نئی کریں ، بیدمد دستصلہ ہے۔ خانہ نمبر 12:

نبت کلیے بی مدد خانہ کوجع کریں یالنی اس بی سے نبیت نفاضیلیہ کوجع کریں یا النی -اس بی سے حرف سوال کے مدد مغیرہ کوجع کریں یالنی (بڑے عدد بیں سے چیوٹے کو النی کرنا ہے )، بیامد دمستھیلہ ہے۔

غاندنبر13:

عرف موال کے عدد صغیرہ علی ہے عدد خانہ کوئی کریں یا جع کریں اور نسبت کلیدد نسبت تفاضیلیہ کے مجموعہ علی ہے اس عدد کوئی کریں۔عدد حاصلہ علی ہے نسبت تفاضیلیہ کے صغیرہ کوئی کریں۔ بیعدد مستصلہ ہوگا۔

غانه تمبر 14:

نبت کلیداور تبت تفاضیلید کوایک دومرے میں سے تفی کریں۔اس میں عدد فانے کوجع کریں اور مجموعہ تبت کلید و تبت تفاضیلید کوعد د حاصلہ میں سے تفی کریں یا جمع کریں۔ مدود دستصلہ ہے۔

خانه نبر15:

نبت کلیداورنبیت تفاضیلیہ جمع کریں۔ نمبر 1 نبست کلیداورنبیت تفاضیلیہ کوایک دوسرے سے فئی کریں۔ نمبر 2 اب نمبر 1 اور نمبر 2 کوجع کریں یالنی (دونوں طاق و جفت عدد ہوتو نفی کریں یا ایک طاق اور ایک جفت ہوتو تع کریں۔ بیادر مستصلہ ہے۔

فانتبر16:

نبت کلیے میں سے عدد خانہ کوئی کریں یا جمع کریں۔اس میں سے مغیرہ عدد ہذا کا اللہ کا رہیں۔ اس میں سے مغیرہ عدد ہذا کا اللہ کا رہیں۔ اس میں صدر خانہ کو جمع کریں یا عدد مستصلہ ہے۔

خانه نبر 17:

نبت کلیہ میں سے مدد خانہ کوئی کریں۔اس میں نبیت نفاضلیہ کوجع کریں یا لغی کریں ۔اس میں سے صغیرہ نفاضیلیہ کوئی کریں ، بیرود دستصلہ ہے۔

خانة نمبر18:

ورنوں نبتوں کو جع کریں۔اس میں سے عدد 9 کونٹی کریں یا جع کریں۔اس میں ہے نبت تفاضیلیہ کوخفی کریں یا جع ، بیصد ومستصلہ ہے۔

خانه بر19:

دونوں نسبتوں کو جمع کریں۔اس میں مدد خانہ کو جمع کریں یالغی۔اب اس عدم

خانه بر 26:

نبت کلید میں خانہ کا صغیرہ جمع کریں۔اس میں نبیت تفاضیلیہ کوجمع کریں۔اس من سے صغیرہ تفاضیلیہ کوئی کریں۔ بیطروستصلہ ہے۔

نبت کليش عانبت تفاضيليد کوي د ينبر 1 ي-مغره فانداس مس سفى كري = ينبر 2 --نبر1 + نبر2 + نبت كليه + نبت تفانيليه = كى عدد متصله ب-

تبت کلیہ + تبت تفاضیا یہ کو جع کریں۔اس میں سے مجموعہ بذا کے صغیرہ کوللی کریں۔اس میں سے مدد خانہ کوئی کریں یا جع کریں۔ بھی مدد متصلہ ہے۔ قارئین ا28 خالوں کے حصول متصلہ کی شرح کردی ہے۔اب اس طویل قامدہ

کوٹال ہے مجانے کی کوشش کروں گا۔ آپ منت کریں اید قاعدہ بہت محدہ ہے۔

بير بي قامده كافي طويل ہے۔ قوانين بھي كافي مخلك بيں۔ اب ميں اس كى مثاليں مل کر کے سجمانے کی کوشش کررہا ہوں۔اس کی پہلی مثال پاکستان کے بارے میں ہے۔

سوال ہے: یرویزمشرف کے بعد یا کتان کا صدرکون ہوگا؟

كارتين محرم ارساله المينة قسمت من مادے بزرگ دوست ما برطم جز جناب واكثر مبدالطف اورالاتي والعم جز كالف قواعد سے مندرجہ بالا سوال مل كرد ہے ایں۔ اوجولائی 2008 واور ماداکست میں بیموال مل ہے۔ بیکاب کو تکمسل ے اس للمي جاري - بعض اوقات عديم الغرضي كي مناير دو دو ماه بغير كي لكي كزر جات بي - بي كتاب دمبر 2007ء من ممل مونى فى مربيرى پيشدورانداورمطب من مصروفيت كى بناي وقت کی پایندی نہ کرسکا۔اس دوران بہت سے شاکتین جرنے کتاب بارے ہو جہا۔ لیکن می ملف بہائے کر کے جواز ہا تارہا۔ سب سے بدا مسلدلوؤ شیڈ تک کا ہے۔ جب بھی وہن مر السع ي تيار مونا هم - بل ما عب موجاتى م - مرمان ك كرى الا مان لعيد -خريمي نے جتاب واكثر حميد اللفيف صاحب كامن وحن سوال بغيركس اضافے

كاس عده يس عين كيا باوراى سوال ك قت تام عدوس كرديا ب-آب فور

کریں، قوانین کو مرتظر رکھیں۔انٹا والدمیور حاصل کرعیں ہے۔

ما مل كامغيره ما مل كرك نبت تنافيليد جع كردي، يدهدد متصله ب-خاند كمبر 20:

نبت كليد يس تبعت تفاضيليه كوجمع كرين يالني - عدد خانه كا استعطاق اس بيس جمع كرين _اس من مدوفانه كومع كري - بيعدد متصله --

نبت کلید میں ہے نبت تفاضیلیہ کوجع کریں یا تعی-اس میں عدد خاند کے صغیرہ کو عع كريں يائني و بيعدد مستصلہ ہے۔

نبت کلیدی سے فانہ کا عددتی کریں۔اس میں سے نبعت تفاضیلیہ کوئی کریں یا جعداس ش تبت كليدكوجي كري يالني ، يدود متصله ب-

خانه بر23:

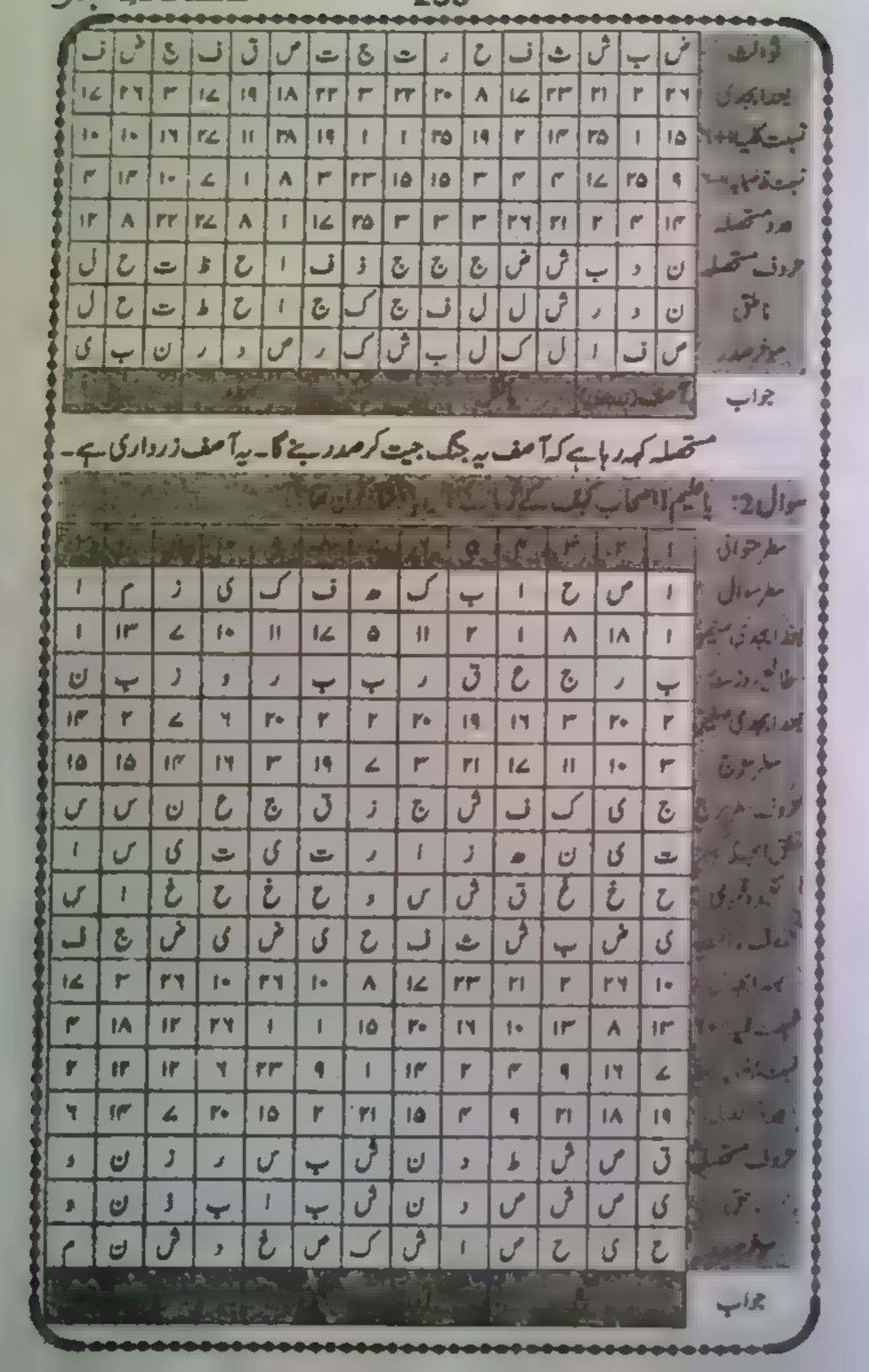
خانه كالعدد + يانني نبست كليه

تبت كليكاسعال + يا لني فانهكا سعال

بیددامدادا پ کے یاس ایس فیر 1 اور قبر 2 ان دولوں اصاد کو آئی شی اس کا للى كري جومده ما مل موراس عى نسبت فلاندار كالى كري يا يتح كري ميدود متصله موكار

نبت قامليه كوفانه كم مغروض حع كري اوراس عي عاند كم عددكوني كري - يوه ومتحلد ب-فاندبر 25:

مدو خاند على سے لبعت كليد كوئى كريں۔ اس عدد على سے تبعث تقاضيليد كو ي كريما والناعل على عصفيروليت كليكو على كريم ياللي - يجاعدوستصله موكا-



وال1: المنم اروي شرف كيد إكتان كامدرون اوكا؟ يروز ي شنبه ، ٢٦ جون ١٠٠٦ ، يرج سنبله 14 70 0 10 FI 70 4 1 1P 1P 19 12 A 1P 2 1P F 1P 11 P 14 16 15 16 17 16 10 4 10 0 0 0 0 118

الم المالاداري

تسخير عمل بمزادلا ثاني

تسغير دوجوت بمزاد وروحانيت اورهمليات كيموضوع بمشتل اس وقت بيثاركت طبع مو چک بیں۔جن ایک دو کو چھوڑ کر تمام تر بے سرویا اور غیرمتحدثم کی سمایس ہیں۔جو محص مغالطات كاابيا مجوعه بين بحن على تغيرات وممليات كنام بزياغ وكمائ كع بين في زماند مرفض تغير بمزادكا شاكن نظرة تاب_رسائل مي بيشار مليات شاكع موت بي اوربعض نام فهاد مالمین چند مختوں سے لے کر چندمنوں میں ہمزاد تخرکروا کردیے کے بلندیا تک دوے کرتے الساس الانكدان عاملوں كى سات چينوں على بحكى في بمزاد كاعل دين كيا موكا - مالانكدما برين ملوم تفى فرمات بين كم تخير ودعوت بمزاد كمليات كاشار طلسمات كامظم ترين اعمال مي موتا ہے۔اس کے کوئی بحی حس جب تک ان اعمال کی مبادیات بر کمل کامیابی عاصل نہ کرنے اس وتت تك اليها عمال عن ماذ ق و ما بر موجائے كا دعويدان مونا تو ايك طرف اس كا تو تصور بحي كان كر سكتاياس علم كوماصل كرية كي إ قاعده اساتذ فن كامعبت وخدمت كى اشد ضرورت ب عن بمزاد کے میان سے فل بہ جانا ضروری ہے کہ بمزاد ہے کیا؟ کول اس کے يجيدونا ياك بيدائ عن اتى ول يعنى اور جاشى كول بيد مزادامل عن آب عى كا لليف جم ہے۔جس كى حين آپ كے مادى اور كيف جم كے ساتھ ساتھ موتى ہے۔ مايوں كه الجيكراب كالمتى جم كوبدن كى مادى كاهت عدقيد كرديا كيا ہے۔ اكراب كوش كري و اس دعران سے باہر لاکرائے اس الحیف جم اوراس کی ماورائی قو توں سے کام لے سے ہیں۔ امزاد کے علق نام ہیں۔ مرانی میں اے طیف اور کی دیکر ناموں ہے موسم کیا گیا ٩-١٠ يى شرك ، مزات وفيره ، محرت عرسايد (ال كال كال مايي ) ، قارى على مزاد ، الحريزى يس اورا كيت إلى اسلام على موفيا وكرام است جم الميف روح حيواني جم مثالي وفيره كيت الى قرآن ياك يم حدد مقامات يراس كاذكرآ يا ب مديث ياك ش آيا ب كربرانسان ك الماته يداش كولت ايك جن شيطان عدا موتا بهاوردوال كالطيف جم موتا بهد جناني محاب

			-	***		-		-	•••									
á	1	1	1/4	14	13	ra	24		rr	Į.	r.	19	1A	14	17	110	17	الم الحال
9	1		ت	ن	,	7		1	ئ	,	1	Ļ	U	ی	7	ی	U	حارداني
*	1	۵	rr	10	۲	11	٥	1					9	_		_	_	A-15-40130
*	9	,	ی	1	J	3	3	ی				_	-				_	يال مال مال
*	Y	9"	1+	1	11	4	۳	10	10	rr		ı	٥	r	16	PF	۲	A SECTION AS
9	4	4					1			1 -	_		_	_	_	_	_	6.7%
***	;	٤	,	0	ص	ز	ح	ع	ئ	من	J	3	J	J	ž	ۍ	٥	المحاسة فرون
*	,								1						-			0000 F
*	ص	ق	من	,	1	7	1	ز	Ł	U	خ	,	J	ئ	3	,	خ	0,3,25
*	,	ڻ	ئ	ت	3	ت	ۍ	J		ت	م	٥	ل	ث	3	d	ض	مراجعة الم
*	r.	ri	ľA	rr	۳	rr	٣	19	r	14	IA	٨	14	77"	ľ	74	71	0.114
9	74	r		1	rı	П	H	۷	٥	ia		11	٨	۷	ř•	۲	13	المراقعة باحا
9	11"	11"	PP.	۷	10	٥	۵	۲		1	7	٥	7		٦	Ma	1	or get bang
0	A	A		ra	1.	rı	ir.	4	rr	12	<b>/</b> 1	٨	rı		٥	~	1	A 18 11
1	٥	٦		3	ی	ول	r	7	٥	9	ئ	٦	ڻ			,	,	ج دار مند
0	٢	٦	1	5	i	0		٦		,	J	ت	3	1	3	,	ی	7.5
9	,	3	ی	ſ	,	3	U	ت	3	4	Y	,	1		Ţ	3	و	
*		1	100	باستة		- (		<b>.</b> .	et. s.	g .	7 T			3 67	.S.E.			-IR
				رد														
۹Ì			TO W															

***

المهد صلى على محيد و ال محيد

このできたとりからしているからいりのでしているとうなりたら یں۔ مالا تکمانیوں نے زعری میں ایک معمولی ساعلی می دیس کیا ہوتا۔ اس کے ملاوہ آج کل كرسائل عاطين نے اين جوئے داووں سے اس عمل كى وہ تفك كى ہے كہ مزاد يسى طاقت ورطوق کوالیا بنادیا ہے کہ جے ایک بحری کے بیج کو پی کر کود میں لے لیا۔ میں نے کی اليے عالمين سے يو چھا كر بحى خود مل كيا ہے يا مزاد كامشام وكيا ہے، تواد حرأ دحرى الكتے كے بعداقر اركرتے بين كرفين مارے دادا جان كى ياض مى كل تقااور دو عاف جنات وامزاد تے۔ ہمیں ترب بھک میں مورے ل کے ہیں۔ جن سے عم یکی ہوتی ہے۔ بہر حال انسان اشرف الخلوقات ہاوراس نے کا نات کو تغیر کرایا تو کا نات می پیملی ہوئی تو تو ال کی تغیر عمكن ليس ب- يورين مايرين على بدعام يخ ب- كوكدان لوكول نے با كا عدوظم كے طور يراب ليا ب اورادارول شي اس كي تعليم دى جاتى ب- مارے بال درا مختف ب-يهال وان يره ير حاكما وايك طرف جواعماني كما اور بدحرام موتا باور منت مردورى ك لے ہاتھ وی بانا عار محتا ہے۔ وہ جمونا عاف امرادین کرلوگوں کوروحانی امدادد عی شروع کر دیا ہے۔ عمل ہمزاد کے متعلق تو کاب ملعی جاعتی ہے۔ عراس کاب کی افادیت پدھانے كے ليے جرب اور جربہ شدو عل ان لوكوں كى خاطر يكن كرد با بول - جوآج كى اس معاملہ عن فاك جمائة بمررب إلى من الي لوكون كودوت كل د عامون - جيما كداوي ذكر مو 1月日からからではって上りるかかりとしているできるとうというできると شردع مى تدكيا جائے۔ كو كلياس مم كى كو تا ما ما كو معما عب و آلام كے بعيا كك عاروں على وعلىدى عداكم لوك وائى بان عالى وردر بعد كاريوك بال وبحول و خرور بوجات بي - اى طرح دوران ك جزاد ك على وفرعب شي آكان とうかくさんのはいかはとというはときないところからいははないといるでと がたいしんかというからかどりこのうしてはいかしまか けないのはないのはくうからからからからいっとしているとしていると 

انكفافاتخ

نے آخفرت واللہ عدر الت كيا كہ يادول الله آپ كما تح كى دوشيطان اور جن عداموا؟ الب فرمایا كه بال اجر ما تو مى ايك شيطان بدا مواج مين براجن شيطان ملمان مو したとうかしかしかしかしまとうからなりというというというという

المارے کم عن اور الم المور آج عن تریا کیا سمال علی ایک ڈائجسٹ عی امزاد ک والی کے عام ے مائل امزاد کرامت حمین کی زعر کی کے منتی خرواتات جن عل امزادى افق الغرت قولوں كارم علىال قط وارسلس كى مال ك شاكع موت رے۔ ہے کی پرانی باض ہے قرآن یاک کی دورة فرقان کا آیت فیر 45-44 کی دیاضت عرم عمر الديد ك دان كى بيرارى بدادارى اورانهول في اي على سه بيركما تا. عرم ميم لويد ماحب بهت برے اوب إلى علوكوں على الى يامرار طاقت كو とうというとうというではしているというないところりところから الموں كا۔ آج كل ہى اكيار عى تيدى دون كے عام سے يہ كائى قط واوچ ہودى ヌーロックではかといとというとうなくいとからいっといるとう でいいとうないからうというなといいとなりというないからいろうというと ما لك بود فيك ول اور عمده خصا كي و عادات كا عال يود كل كدوران فيارت وكاوري イニートニアンラリのとはしりしていましているけんとうこしといいける なかというとうからいろしをいかるのでからはというというというと ول مغيده الماده بالدادر على ديور فيالات حجر ادريا كنده ري يعرل رهوما فري كل معول اور کی اور کے وی کا روائل کا فقران و ت اوران اور اسل مرائی دید اوران 一ついまったいかっというとうないからからからからないというと いっちゃうないというかいないないとしないいいいいいいいいいいいい 中的人人的自己的人人的自己的人生

میں حصاد کرنا مناسب خیال کیا جاتا ہے۔ امزاد کا عال وسخر کنندہ اپ امزاد کی مدد سے دنیا

گی ہر چیز کواپنا تالی بنا سکتا ہے۔ جن والس اور دھوش وطیور کو پل بجر میں تنجر کرسکتا ہے۔ چشم

لادن میں لوگوں کی نظروں سے قائب ہوسکتا ہے۔ وہ جس کو چاہ پل بجر میں حاضر کرسکتا

ہے۔ اوگوں کے دلوں کی بخی یا تیں اے معلوم ہوجاتی ہیں۔ ستعقبل میں ہونے والے واقعات
اور حوادث کی خبر اسے پہلے ہو جاتی ہے۔ حال اپنے اعداء پر قالب وقو کی رہتا ہے۔ وہ تید ہیں کو قید و بند کی معینیوں سے رہائی دلانے کی قدرت رکھتا ہے۔ امید ہے امزاد ہارے تنسیل سے آگا ہی ہوگئی ہوگی۔ اب مل قیش خدمت ہے۔

یمل بھے سلسلہ مختوندیے کے علیم بزرگ معرت میدالرحن مربعدی دحمة الله علیہ ئے مطاکیا تھا۔ بیدرگ فود ہی مال ہمزاورہ کے تھے اور صرت محدد الف ان رحمة اللہ طیر کا اولادے ہے۔ یمل میں نے کیا تھا، بذات خود مل کی کا مالی کے بحد ترک کردیا تھا۔ كمل 100% كادرمته بال كاركب درى ذيل ب-يل والدك مات الك كوثرون كياجاتا إوراكس تاري كولتم كياجاتا ب-كوياعده روزكالل ب-للالي ولول على شروع كياجا على جن ولول موم اير آلود موسي كاخد شدت وادر موم مرد يول كالحك شہو۔ دات کوچا عرک طرف پشت کرے کو ے ہوجا کی اور ایے وقت کو ے ہول جب ماہ قدے ہماہ ہو۔ایک یاوں دوس سے یاوں پردکار کو سے ہوں۔ نظر ماہے کا کردان پ جى رب- حى الامكان بلك ند يحيك لعداد كاخاص خيال ركيس - اكرياؤل تحك جائي او تديل كرعة ين ين أيك ياون ك بجائد دومراياون دومر عياون يرد كالين اور بال آیات میاد کدکا وردچدوسو (1400) باد کرتا ہے۔ بیاتو رات کاعمل ہوا۔ اب دان کے وقت ایک وات عرر کرے ایک الگ کروش ایک قد آدم آئید فقاف کے سامنے کورے ہو کر المياض كود يمية موت نظر كردن يرجما كرافير يل جميكمل بلا تعدادتقريا آده كهند يا كمند تك يزمة رين اورايع جم ك ايك ايك الك كواية ذين من مخوط كرلين اورتصور كري -آب كا تعيين ملين كا وإنى يه كارجب آكد تحك جائ وواكر بتدكر لين اور چھ سینڈ تک بندر کا کر تصور کی طاقت اپنا سرایا اٹی بند آ تھوں کے سامنے لانے کی کوشش كريں۔ چديكن كارام ے الكول كى مكن دور ہوكى۔ دوبارہ كار يكوئى على الكند

شروع کردیں۔اس ممل ہے آنکھوں میں توت مقناطیسی پیدا ہو کر قوت ارادی مضبوط ہوگا اور
کیسوئی حاصل ہوگی ، بیآ سان کا م بیل ہے۔ بعثنا آپ کا تصور مضبوط ہوگا ، قوت ارادی مضبوط
ہوگی ، اتنی جلدی تنخیر ہمزاد کی منزل آسان ہوگی اور قریب ہوگی۔ شخصے والا ممل آپ کا آدھ
مین ہنکہ بغیر پک جمیکے باتی جائے تو ہمزاد کا % 25 ممل کا میابی کی ہانت بن جاتا ہے۔
ہمزاد کے ممل میں میسوئی اور تصوری کا میابی کی کلید ہیں۔اس کے بغیر کا میابی تامکن ہے۔
ہمزاد کے ممل میں میسوئی اور تصوری کا میابی کی کلید ہیں۔اس کے بغیر کا میابی تامکن ہے۔

دن کوآ کینے کا گل کریں۔ رات کو جا عرفی جس ایے سایہ کود کھے کر مل کریں۔ خدا فواست اگر دوران مل کسی روز اچا تک بادل جما جا تیں اور سایہ نظر ندآئے تو عمل باطل ہوجائے گا۔ تمام محنت رائے ال جائے گا اور مل اور سایہ کا میں اور سایہ کا میں اور سایہ کی اور مل دوبارہ از سر لوشر وق کرتا ہوگا میں میں میں اسل میں اسل میں اسل میں میں آئے نہ بنی والا ممل میں سے جب ایک صورت چی آ جائے تو رات کا عمل تو موقوف ہوجائے مردن جس آ تینہ بنی والا عمل ترک نہ کریں اے جاری رکھیں کے ونکہ اس سے کیموئی اور تصورتا تم ہونے جس آ سانی رہے گی۔

انثاءالله 11روزش بمزاد مطيح بوجائے گا۔

ان چودہ دنوں میں سخت ریاضت کریں۔ لمنا جلنا چھوڑ دیں۔ تماز کی پابندی
کریں، احسن توبیہ ہے کہ دنیادی کام چھوڑ دیں، پر ہیز جلالی اور جمالی افتیار کریں، ذہمن کو
خالی کر کے ہمزاد کے تصور میں کم کردیں، شہوائی خیالات سے کمل پر ہیز کریں۔ اگر ہدایات
پر عمل کریں مے تو کامیانی کی منانت ہے۔

عمل بيد:

السر ترالى ريك كيف منالظل ولوشاء لجعله ساكنائم جعلنا الشبس عليه دليلاً ٥ ثمر قبضته الينا قبضاً يسير٥١

سورۃ الفرۃ ان (۳۳ ـ ۳۵)

وث: عمل کرنے سے تیل مصنف کماب محیم سرفراز احمد زاہدیا کسی روحانی خاتوا دے یا
پھرعامل شاوز نجانی سے اجازت ضرور لیں۔ بغیراجازت کو کی مختص عمل نہ کرے
ور نہ دتا کج کا خود ذمہ دار ہوگا۔

طلامدازی حرید معلومات بذریه جوابی لفاقد لیس، تا کیمل کے دوران کسی حم کی پریشانی ندہو۔

# اوج شيخير خاص

یان افرائی کا در ای کا در ایک برای کال ہے جمن میں قرآن بجید کا ابجاز پوشیدہ ہے اور
کال افرائی کا در ایک برای کی برای بوائل ہے۔ جس فی سے کا موکا اور کا دوبار شی برکت ہوگا،
کا برای اس کا بینر فلدہ کا دوبار کی جائے گا، وکا اور کا دوبار شی برکت ہوگا،
کا برائی، حسب تو ایش جادی اور طاومت کے المام جائز خوارشات بودی ہوں،
کا برائی، حسب تو ایش جادی اور طاومت کے المام جائز خوارشات بودی ہوں،
ما حب اولاد اور اور ہور ہے اور گا کو کو گو گو گو گو گو اور المام کی تر اور
ماروں کے حدر سے کھو ہور ہے اور اگر مروش ہو اور اور کی قرض کے اسم اب بیدا
ماردوں کے حدر سے کھو ہور ہے اور اگر مروش ہو اور اور کی تر ض کے اسم اب بیدا
کے مواقع بیدا ہوں، کی تم کا امر جادو اور در کرے، ہرفش آپ کی فرت کرے گا،
جائیداو کی فرید وقرو خدوں کے لیے گا کہ حب خواہ نے میاں بیدی شی مجت رہے،
جائیداو کی فرید وقرو خدوں کے لیے گا کہ حب خواہ نے میاں بیدی شی مجت رہے،
مواق کا خطرہ خدر ہے گا، کا دوبارائی قدر تر تی کرے گر آپ تران دوجا کی، فرش
لور تر فرائی مور مور کا کا کو کو کا کہا ہم الحق کیں جائے گا کہا ہم کو کا کو کا کرائی میں طاقت کیں۔
لور تر فی رائی مور کی کو کی کا اور کو کو کا کہا ہم کو کی کرائی کر کی گر ان دوجا کیں، فرش کو کو کی کا مواد کا کرائی کی طاقت کیں۔
لور تر فی رائی مور مور کی کا مور کو کا کا کو کا کا کا کرائی میں طاقت کیں۔
لور تر فی رائی مور کی کی مور کا کو کا کہا ہم کرائی کا کرائی میں طاقت کیں۔
لور تر فی کی مور کی کی مور کی کو کی کیا ہم کرائی کر کی کرائی گرائی میں طاقت کیں۔

علیم مرفراز احدز امد (ما برعلوم مخلی وجفر) مکان نمبر 7، کلی نمبر 5، رحمان کالونی ، کالرورودی ، الله شافی چوک ، ملتان سال نمبر 7، کلی نمبر 5، رحمان کالونی ، کالرورودی ، الله شافی چوک ، ملتان رابط نمبر 3، دمان کالونی ، کالرورودی ، الله شافی چوک ، ملتان

# معزب بجماعظم الحاج سيدنا ظرحيين شاه زنجاني كي تصانيف

محلیات یخ جرے موضوع پرایک اورا سان کابداد تم باد سلطان کادر ک ایت-1501 س قالوس الحر جزك تحت مل ك ك واعدر محتل كلب، الرحم فالدفان على يسد-1001 سب عاد على الد على عوضون بالك جائ كب العمليان جعرى الدوك بالى كور فيد يست-100 دوب اسرارطلسمات كوفوع بالكاور جائع كابداز يدت كردهاري تعلد تسدالان قانون طلسمات مديل بالع مرانى رين والدكام تعدد تم طار فردنى دام يسد المعدد فيوض طلسمات الالبد ، مروبادوت شكل يكسداد تم يدلين الرشاه وارى تسدامه 100 دب امرادعيب الراهيك بدوع بلك باع لاب عدالما هدوم المامت الد-1201 دي تعويم سياركان 1951،2000 شائنين يُوم كے لئے فوٹوكاني بس-25001

#### زنجانی برادرز کی کاوش

انعام كى نبرزا كين تست يل ايديش وم قيت 200 روي انعام كى نبرز آئينة سمت مى ايدين چيارم قيت 200 روپ

معنال الدكسات برساسول ترجم تفرهم يت-1501س

411001-12 はないはんしんといういいいとかといばかりに いばかれ يستان طلسمات طار مررتى دابدوانات طلسمات ك فرواقال تعنيف يسدوه ودون رفق طلسمات طام مرزاد ك طلسات كباب ين الإب اضاف-المينسم يم التين سمرين ك ليسلم كاب عالم حاضرات ماضرات كموضوع برجامع اورمنيدكاب 423001-2 هان ما المعلى شاكفين عمليات وما ضرات كي لي تا در تخذ روحانی دعاعی ایک ایک کاب جواب کے دل کوسکون پنجائے گ۔ برالحاضرات يخدلمونيكم مناسك من المناسك المناسك المناسك المناسك المناسك المناسكة الم الكينه بينا فرم شاكتين بينا دم ك لي ايد معلم كاب يد ١٥٥٠،١٠

IN NEWS AGENCY DUBAL

ساح الجز المرصوين كايكره مل يكف ك الاس عبر كول الب مير يسد المعدد العالم المراس التنون اوركيرون كهيلال علم ماضى وال الورهيم جلاعماز يستد-1500 روب باحالاعداد ممالامداد 1001-9,3,7,5,5,4,3,2 الاعداد ممالامداد 1001مد احال فاعران نجاب ماليد، اعمال كادريه ادراعال بنيزك كربات ليسد العدادد باحاريميا شعدمادى كاعاداس كرسعدادكايي ؟ تسد1000 دب اح الغرامت المعبورد نيادالول كے لئے دست شاى پرايك جامع تعنيف تست المعمورد نيادالول كے لئے دست شاى پرايك جامع تعنيف تبد الن عمليات عال كال اورجارعلامه شاه كيلاني ك زعرى كاناياب اورياد كارفزانه بسد-2001 مدب والمان المان المان المال المستقبل المركب من عدد الروع كرية المن المان ال عباح التیاف مباح التیاف وانائے مروم شری کے لئے ایک مداید تعنیف تست-1000 دوب إلى ومزاد البيروري المال المالي المحالية المحالي الخرات امراد امراد كاب- ؟ الم جم للف ك تخرك مكن ب؟ يسدا100 دب جد المرحزة الرق الدين عن وفي والله عن على فالفي عرال قالم المد المد المحدد سمات بدب طلسمات كموضوع برشاه زنجاني ك جامع كتاب. بحد مدب مات مامری طلمات کے حوقین حرات کے لئے ایک ناور کاب ہے۔100 سے الدوع شي كائل جادوران على كولى كاب موجود فيل المد المدان ما تح الغيب منود بيدة مسادق كل هرك تعنيف والتي تؤلد فيب كى كليزب يسد - الما الله المرافع والمتنادي ومرع الما الول تور شاكتين طوم توس لا المد والمعادية الما الله م تدمين امراش ك لي معم ك درود كارام تعيف المد المدادي

# Cack Cany

المن المن الم الم الم مع الم الم مع الما مع الما مع الما الم مع الما الم مع الما الم مع الما الم مع الما الم الم البخام مرافع عجنے كا تتين كے لئاكمان اور سل تعنيف اسد 1001 دب النوع خيرزعرى كوفو فكواريائ كراز مع طلمات يسد الم 1000 دب فصوامت ثانين الميات ك المناز بال الايت تركزان 205011995 كمات يد-2001 راح الحر جز ك شاكتين كے لئے تحدر تيب لوشاور نجانى۔ اسمان 1000 س زينه حفر علم اير بالكياران اورسل تعنيف ازهم ليات الد قريش بسد 1201 س

